

TOP-50

Спортивное строительство и оснащение — 2014

ТОМ 2

Build Book
2014





TOP-50
Спортивное строительство
и оснащение — 2014

том 2
Build Book 2014

Издатель:
ООО «Бизнес-технологии»

Генеральный директор:
Светлана Данилина

Арт-директор:
ИП «Матвеев И.В.»

Адрес редакции:
г. Москва, Фурманный пер., 12, стр.1

Телефон:
+7 (495) 640 87 30

Сайт и e-mail редакции:
www.sportb2b.ru
info@sportb2b.ru

Распространение и подписка:
ООО «Бизнес-технологии»
+7 (495) 640 87 30
info@sportb2b.ru

Отпечатано в типографии
ООО «Вива-Стар»
г. Москва, ул. Электrozаводская, 20 стр. 3

Тираж: 3000
Подписано в печать 21.03.2014

Редакция не несет ответственности за
содержание рекламных материалов.
Мнение редакции может не совпадать с мнением
авторов.

© ООО «Бизнес-технологии»

Любое воспроизведение материалов или
фрагментов на любом языке возможно только
с письменного разрешения
ООО «Бизнес-технологии»

© LLC Business technology All rights reserved



ТОМ 2
Содержание

Axess	04
Компания «Бамард»	08
Компания «Виктори»	10
Компания «ISD»®	14
«Инжиниринговый центр ГФК»	16
Компания «ИнфоТех»	20
Компания «КомплексСпорт»	24
«КОНСТАНТА спорт»	28
Компания КОНТРАКТСТРОЙ	32
Компания «ЛогроСпорт»	36
Компания «MF Group»	40
«Мега-Системс»	44
Международная школьная лига	48
«NEW COLISEUM»	52
Группа компаний «Новые спортивные технологии»	54
Компания «Октакем»	56
«Pronto-Seating»	60
«Российская ассоциация спортивных сооружений»	62
«Sport&Co Group»	68
«Свет. Звук. Консалтинг.»	70
Компания «Синергос Груп»	74
Компания «Спорткомплект»	78
Компания «Fortis»	82
«Торговый дом «Фитлэнд»	84
«Фитнес система»	88
Компания «ТП ХОНКО»	94

AXESS



● Смарт-турникеты Axess – Модульная конструкция для обеспечения гибкости и надежности.

Axess

Надежные системы контроля и управления доступом

Австрийская компания Axess специализируется на разработке надежных и гибких систем контроля и управления доступом. За 15 лет с момента основания Axess завоевал на международном рынке превосходную репутацию поставщика высоконадежных и интегрированных решений, а также стал лидером на рынке билетно-пропускных систем для горнолыжных курортов, выставочных центров, аквапарков, парков отдыха, стадионов и спортивных комплексов.

Начиная с 1999 года, компания Axess производит компоненты систем контроля и управления доступом для горнолыжных курортов и парков отдыха в России и странах СНГ, продажи ведутся через партнерскую сеть, которая использует такие продукты компании, как билетные принтеры, турникеты, считыватели штрих-кодов и RFID-карт, в собственных проектах. В связи с многочисленными запросами Axess решил укрепить свои по-



●●● Инновационный турникет с двумя планками обеспечивает высокую пропускную способность и снижает расходы.

зиции в России, предлагая полностью интегрированные решения, содержащие системы продажи билетов, контроля и управления доступом, проката спортивного инвентаря и парковки. Целевой рынок компании включает в себя объекты индустрии спорта, развлечений, культуры и общественного транспорта.

Главный движущий принцип компании – это разработка наиболее технически и коммерчески эффективного решения на основе тщательного анализа требований заказчика и применения опыта экспертов, обладающих высоким уровнем компетенции. Системы Axess разрабатываются с использованием передовых и проверенных на практике технологий, кроме того, компания придерживается промышленных стандартов и проектирует системы с открытыми стандартными интерфейсами.

ИННОВАЦИОННЫЕ И ВЫСОКОНАДЕЖНЫЕ

Системы компании Axess характеризуются высокой прочностью и надежностью при эксплуатации. Передовые технологии: турникет

с двумя планками, смарт-принтер, работающих с различными форматами билетов и читающий штрих-коды разных размеров в любом направлении, онлайн- и офлайн-режимы работы терминалов, а также модульная структура компонентов системы, работающая по технологии «включай и работай» значительно повышают пропускную способность зон контроля доступа на объекте.

Основа системы – центр обработки данных Axess, работающий на базе Microsoft Windows Server и сервера баз данных ORACLE, а также включающий в себя все современные функции обеспечения безопасности. Центр обработки данных позволяет управлять параметрами эксплуатации, данными о продажах и доступе, распределять и предоставлять данные для интернет-магазинов и CRM программ, а также работать из любой точки мира, используя стандартные возможности веб-браузера. Вся информация о продажах автоматически передается в центр обработки данных в режиме онлайн.



● Надежные смарт-турникеты Axess с антивандальной конструкцией из оцинкованной стали отвечают самым высоким стандартам безопасности.

● Системы для парковки Axess AX 500. Интегрированный контроллер обеспечивает работу в автономном режиме и в режиме реального времени.

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания Axess предлагает широкий выбор оборудования для систем контроля доступа, обеспечивающих высокий уровень надежности и безопасности для эксплуатирующей организации и ее клиентов. Терминалы разработаны с учетом возможности размещения на улице в сложных погодных условиях: дождя, снега, сильного мороза или экстремальной жары. Оборудование имеет модульную конструкцию, обеспечивающую гибкость и легкую масштабируемость всей системы.

Смарт-турникеты вилочного и створчатого типа, оборудованные широкополосной антенной, на текущий момент являются наиболее распространенными решениями. Используемая антенна, читающая RFID-карты стандарта ISO 15693, позволяет обеспечить проход человека без каких-либо лишних действий (хендс-фри). Для повышенного комфорта турникеты могут быть оборудованы двумя антеннами по левую и правую руку относительно транзитной зоны.



ПАРТНЕР НА МЕЖДУНАРОДНЫХ КРУПНОМАСШТАБНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Axess стал партнером и получил превосходные отзывы от эксплуатирующих организаций и организаторов общеизвестных мировых и европейских спортивно-зрелищных мероприятий, среди которых Чемпионат мира по футболу 2006 года в Германии и Чемпионат Европы по футболу 2008 года в Австрии и Швейцарии.

Участие в таких мероприятиях доказывает соответствие производимых систем высочайшим требованиям и рекомендациям международных футбольных ассоциаций. Решения Axess также могут найти свое эффективное применение на стадионах меньшего размера и в спортивных комплексах.

Горнолыжные курорты и стадионы, которые полагаются на качество систем и компетентность специалистов Axess: Dolomiti Superski в Италии, St. Moritz в Швейцарии, Ski Arlberg в Австрии, Compagnie des Alps во Франции, Skistar в Швеции и Норвегии, Signal Iduna Park в Дортмунде (Германия), RheinEnergieStadium в Кёльне (Германия), Red Bull Arena в Зальцбурге (Австрия), Letzigrund Stadium в Цюрихе (Швейцария), Eden Stadium в Праге (Чехия) и множество других в 50 странах по всему миру. ■

Представительство компании Axess в России
контактное лицо — Евгений Мошнов
тел.: +7 (921) 922 99 27
e-mail: marketing@teamaxess.com
www.teamaxess.com

Штаб-квартира (headquarters)
St. Leonharder Str. 2
A 5081 Anif/Salzburg — Austria
тел.: +43 6246 202
факс: +43 6246 202 90



ИННОВАЦИОННЫЕ И НАДЕЖНЫЕ Системы AXESS для стадионов

Axess стал партнером и получил превосходные отзывы от эксплуатирующих организаций и организаторов общеизвестных мировых и европейских спортивно-зрелищных мероприятий, среди которых Чемпионат мира по футболу 2006 года в Германии и Чемпионат Европы по футболу 2008 года в Австрии и Швейцарии. Участие в таких мероприятиях доказывает соответствие производимых систем высочайшим требованиям и рекомендациям международных футбольных ассоциаций. Решения Axess также могут найти свое эффективное применение на стадионах меньшего размера и в спортивных комплексах.

- ▶ Чемпионат мира по футболу 2006 в Германии
- ▶ Чемпионат Европы по футболу 2008 в Австрии Швейцарии
- ▶ Чемпионат мира по футболу среди молодежных команд 2009 в Египте
- ▶ Чемпионат мира по футболу среди женщин 2011 в Германии

Представительство компании Axess в России:
контактное лицо — Евгений Мошнов, телефон: +7 (921) 922 99 27
Эл.почта: marketing@teamaxess.com

AXESS



● Массовое строительство спортивных сооружений на сегодняшний день является одной из наиболее значимых сфер.

Компания «Бамард»

Сегодня спорт — это неотъемлемая часть нашей жизни. Как спортивные мероприятия мирового и государственного масштаба, так и соревнования и тренировки, в которых мы с Вами можем принять непосредственное участие, приобретают с каждым днем все большую популярность. Именно поэтому массовое строительство спортивных сооружений на сегодняшний день является одной из наиболее значимых сфер.

Производство искусственной травы для футбола, тенниса, хоккея на траве. Проектирование, строительство, реконструкция и оснащение стадионов и спортсооружений. Подготовка оснований. Системы подогрева и дренажа. Спортивное освещение. Натуральные газоны. Системы полива и искусственного освещения натуральных газонов. Покрытия Regipol для различных видов спорта. Спортивный паркет. Спецтехника по уходу. ■

Россия, 105005, Москва, ул. Радио, 24, оф. 601
тел.: +7 495 514-09-09

e-mail: bamard-sport@bamard.ru
www.bamard-sport.ru



ПРОИЗВОДСТВО ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ В РОССИИ

Строительство и реконструкция стадионов и спортивных сооружений

- Проектирование спортивных сооружений
- Комплексное строительство стадионов
- Строительство и реконструкция футбольных полей

- Устройство систем подогрева
- Высокоточная планировка оснований
- Квалифицированная укладка спортивных покрытий
- Профессиональная техника для ухода за покрытиями



Москва, ул. Радио, 24, тел/факс (495) 514-09-09, s@bamard.ru, www.bamard-sport.ru





Электронные табло практически для всех видов спорта.

Компания «Виктори»

Производственная база ЗАО «Виктори» существует давно и является одной из самых опытных на отечественном рынке. С 1995 года компания занималась производством электронных средств отображения информации для различных областей применения, но в конце концов стала специализироваться в основном на информационных системах для различных видов спорта. Сейчас ЗАО «Виктори» производит электронные табло практически для всех видов спорта и оснастила не один десяток спорткомплексов, стадионов ледовых дворцов и других спортивных сооружений.

Предметом особой гордости компании является сложнейшая информационная судейская система для баскетбола. В результате многолетней работы и сотрудничества с различными спортивными организациями это специализированное оборудование полностью соответствует требованиям международных правил ФИБА к табло для проведения соревнований любого уровня и успешно эксплуатируется во многих спортивных комплексах Москвы, других регионов и стран СНГ (Казахстан, Белоруссия).



Электронные табло практически для всех видов спорта.

Сложность такого оборудования представляет не только количество интегрированных между собой элементов системы (2 основных табло, 6 табло атаки, компьютер, 3 судейских пульта, указатель владения мячом и т. д.) и конфигурация самого табло, но и постоянно меняющиеся требования к этому оборудованию.

Накопленный опыт позволяет компании быстро реагировать на эти изменения и производить оборудование, соответствующее последней редакции ФИБА. Кроме того, ЗАО «Виктори» всегда учитывает индивидуальные пожелания самого заказчика.

ЗАО «Виктори» сохраняет связь с федерациями и спортивными союзами практически всех видов спорта, чтобы поддерживать свое оборудование на высоком уровне, что и подтверждается многочисленными отзывами соответствующих организаций. Интересными разработками являются также сложные судейские системы для соревнований по таэквондо и для такого сложного с точки зрения судейского алгоритма вида спорта как стрельба из лука (отечественных производителей такого оборудования больше нет!).

Другим аспектом накопленного ЗАО «Виктори» является тесное взаимодействие со строительными организациями, позволяющее оперативно и слаженно решать вопросы монтажа оборудования, включая предоставление проектной документации по каждому объекту в отдельности! Все производимые изделия изготавливаются на базе светодиодов импортного

производства, срок службы которых составляет до 100 тысяч часов непрерывной работы. Все системы отличаются высокой надежностью в эксплуатации, простотой в установке и невысокой ценой по сравнению с зарубежными аналогами.

Компания «Виктори» рада представить Вам свои новинки спортивного и информационного оборудования.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ТЕЛТАБЛО

В соответствии с современными требованиями спортивных организаций, в данной системе светодиодное табло для различных видов борьбы заменено универсальным табло на основе телевизионного экрана. Это может быть LCD телевизор или плазменная панель различной диагонали.

Управление производится либо с компьютера, либо со специализированного дистанционного пульта.

Программное обеспечение позволяет менять конфигурацию полей в зависимости от вида единоборства. Кроме того, в систему может быть подключено несколько экранов, которые будут дублировать информацию и управляться с одного пульта.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ТАБЛО ДЛЯ ЛЮБОГО ВИДА СПОРТА ЛЮБОГО РАЗМЕРА

Чтобы провести соревнования по плаванию, нужен бассейн с дорожками. Чтобы сыграть в футбол, понадобятся травяное поле и ворота. А баскетбол, например, не обойдется

● Электронные табло практически для всех видов спорта.



без пары колец. Все виды спорта отличаются: разное оборудование, разные площадки.

Если раньше для каждой дисциплины нужно было свое табло, то теперь абсолютно для любого вида спорта можно использовать нашу свежую новинку — Универсальное Модульное Табло.

В зависимости от размеров спортивного объекта, габариты такого экрана за счет модульности можно увеличивать или уменьшать, а также менять пропорции сторон. Он может быть изготовлен как для помещения, так и для улицы, а также на светодиодах любого цвета.

Табло может показывать текстовую информацию, «бегущую строку», время, графику и анимацию. В спортивном режиме легко настроить набор, расположение и размер цифровых и текстовых полей под любой вид спорта. И при этом, в зависимости от габаритов конкретного экрана, останется место для индикации времени или «бегущей строки» со свежими новостями.



● Электронные табло практически для всех видов спорта.

Разумеется, такая гибкость обеспечивается и контролируется за счет управления с персонального компьютера.

Полноцветные решения в больших разрешениях и габаритах

Понравилось универсальное модульное табло, но хочется больше возможностей и цветов? На этот случай у нас есть замечательный продукт — Модульный Видеоэкран.

Гибкая, многофункциональная и масштабируемая система, которая может быть «заточена» под любую конкретную задачу:

- > Проведение соревнований по более чем 40 видам спорта;
- > Текстовая информация любых цветов и размеров, под любым углом и с любой скоростью, новости, реклама, объявления;
- > Многоцветная графика, картинки, фотографии, логотипы команд и спонсоров, портреты игроков;



● Электронные табло практически для всех видов спорта.

> Ну и, конечно же, демонстрация видеороликов любого размера, какой только позволят габариты установленного видеоэкрана.

Исполнение возможно под самые различные условия спортивного объекта. Варьируется яркость светодиодов — для использования внутри помещения или на улице. В зависимости от габаритов стадиона и расстояния до экрана подбирается шаг пикселя экрана. Видеоэкран можно сделать в привычном формате 3:2 или, например, вытянуть вдоль всей стены, чтобы разбить на зоны: в одной будут время и новости, во второй — видеоролик, в третьей — составы команд на поле.

Любая форма, любой размер

Если даже Видеоэкрана недостаточно для реализации Ваших амбициозных задач, то и на этот случай найдется решение — Фасадный Модульный Видеоэкран.

Как Вам огромный изогнутый экран на стенах здания? Или название фирмы-спонсора, скользящее по всей длине небоскреба? Да, это реальность.

Эта же технология позволит сделать рекламный видеоэкран любой формы внутри, например, торгового или бизнес-центра, аэропорта или вокзала.

Свисток судьи услышат не только игроки, но и... табло!

И это не шутка, это — двадцать первый век. Представляем уникальное оборудование французской фирмы Bodet — система Беспроводной свисток судьи.

Несмотря на кажущуюся сложность, данное решение в деле оказывается простым и удобным. К основному пульту управления спортивным светодиодным табло подключается дополнительный модуль. Он по беспроводному интерфейсу соединен с небольшим контроллером на поясе рефери.

Миниатюрный микрофон, закрепленный на воротнике одежды судьи, в свою очередь соединяется с этим контроллером.

Благодаря этому, звук свистка рефери воспринимается микрофоном и превращается контроллером в цифровую команду для оборудования.

Например, судья свистит «фол», а баскетбольный таймер в этот момент останавливается сам!

Оборудование поддерживает проведение матчей по баскетболу, футболу, рэгби и гандболу. Сертифицировано FIBA.

Удобным для заказчика является сайт компании www.victorytablo.ru, где в разделе «Продукция» можно ознакомиться с базовым каталогом спортивных табло, сделать заказ, а также получить полезную информацию об эксплуатации оборудования. ■

109029, Москва,
ул. Б. Калитниковская, 42, стр. 5, оф. 216
тел.: +7 (495) 221-26-14
e-mail: info@victorytablo.ru
www.victorytablo.ru



● Дворец Зимнего Спорта Айсберг (Сочи).

Компания «ISD»®

Компания ISD® — лидер в области комплексных платежно-пропускных систем на рынке объектов индустрии спорта и развлечений. В 2014 году компания ISD представила мировое инновационное решение: Безопасность и Билетный контроль на Олимпиаде. Более 1100 считывателей PIKE™ за период проведения Олимпиады авторизовали более 5 миллионов проходов.

В портфеле внедрений ISD самое большое количество установок и наиболее значимые спортивные сооружения России и СНГ среди которых:

- > Олимпийский Стадион «Фишт» (Сочи);
- > Ледовая Арена «Шайба» (Сочи);
- > Дворец Зимнего Спорта «Айсберг» (Сочи);
- > Керлингвый Центр «Ледяной куб» (Сочи);
- > Совмещенный комплекс для соревнований по лыжным гонкам и биатлону «Лаура» (Сочи);
- > ГТЦ ОАО Газпром (Сочи);
- > Роза Хутор (Сочи);
- > Альпика-Сервис (Сочи);
- > Олимпийский комплекс «Лужники» (Москва);
- > Спортивный комплекс «Олимпийский» (Москва);
- > Дворец спорта «Мегаспорт» (Москва). ■

ООО «Разработка информационных систем»
105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, 18/20 стр.6

тел.: +7 (499) 754-39-27
e-mail: info@isd.su
<http://www.isd.su/>





● Автоматизированный мониторинг на стройплощадке Москва-Сити.

«Инжиниринговый центр ГФК»

Автоматизированные системы деформационного мониторинга — важный элемент обеспечения безопасности строительства и эксплуатации спортивных сооружений

Реализация государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта» и проведение крупнейших международных спортивных мероприятий в России привели к резкому росту строительства спортивных сооружений в России. Современное спортивное сооружение является не только местом для проведения соревнований, сегодня это целый многофункциональный комплекс, который имеет сложные архитектурные, конструктивные и инженерные решения. Основной задачей организаторов спортивных или культурно-массовых мероприятий является обеспечение всесторонней безопасности на объекте.



● Строительство Большой Ледовой Арены, г. Сочи.

Безопасность в процессе строительства и эксплуатации спортивных сооружений во многом обеспечивается правильно организованной системой наблюдений за их деформациями (мониторинг деформационных процессов). Деформационный мониторинг должен проводиться по определенному регламенту на протяжении всего периода строительства и эксплуатации сооружения.

Традиционные геодезические методы, даже в случае использования современных геодезических приборов с автоматической регистрацией и обработкой результатов измерений, являются достаточно трудоемкими и в части обеспечения безопасности объектов не оперативными.

При использовании любых традиционных технологий имеется временной разрыв между измерениями и получением результатов. По этой причине всегда существует вероятность возникновения аварийных ситуаций в тот момент, когда данные о деформациях и их анализ относительно допустимых величин отсутствуют.

Указанные недостатки устраняются с применением автоматизированных систем деформационного мониторинга (АСДМ). Преимущество АСДМ:

- > Выполнение измерений деформаций и постоянное сравнение с проектными данными и допустимыми значениями деформаций в реальном времени.
- > Возможность осуществлять мониторинг объектов 24 часа в сутки, 7 дней в неделю и 365 дней в году в заданных интервалах.
- > Обеспечение высокой точности и однородности измерений. Исключение ошибок исполнителя измерений.
- > Управление АСДМ с удаленного места. Осуществляются автоматический сбор данных, предварительный анализ полученной информации и отправку ее в любое место через Интернет или другие каналы связи.
- > АСДМ может быть построена таким образом, что при выявлении критических величин или опасных тенденций (скорости увеличения) деформационных процессов на объекте издается сигнал тревоги с автоматическим оповещением через каналы связи ответственных служб для оперативного принятия необходимых решений, направленных на аварий и спасение людей.

Следует отметить, что существующая сегодня нормативно-методическая база по деформационному мониторингу спортивных соору-

>>>>>>



● Строительство Адлер Арены, г. Сочи.

жений в процессе их строительства и эксплуатации в основном устарела и не учитывает международных стандартов, а также достижений научно-технического прогресса в области геодезического и контрольно-измерительного приборостроения, а также информационных технологий. Это препятствует внедрению современных технологий деформационного мониторинга.

Большое значение имеют комплексные АСДМ, которые включают в себе как современное геодезическое оборудование (спутниковое оборудование ГЛОНАСС/GPS, электронные тахеометры), программное обеспечение для сбора и обработки результатов измерений, так и различные виды датчиков пространственных перемещений, наклона, температуры, тензометры, акселерометры и т.п. (сенсоры), средства связи и визуализации результатов измерений в реальном времени. Специализированное программное обеспечение постоянно сравни-

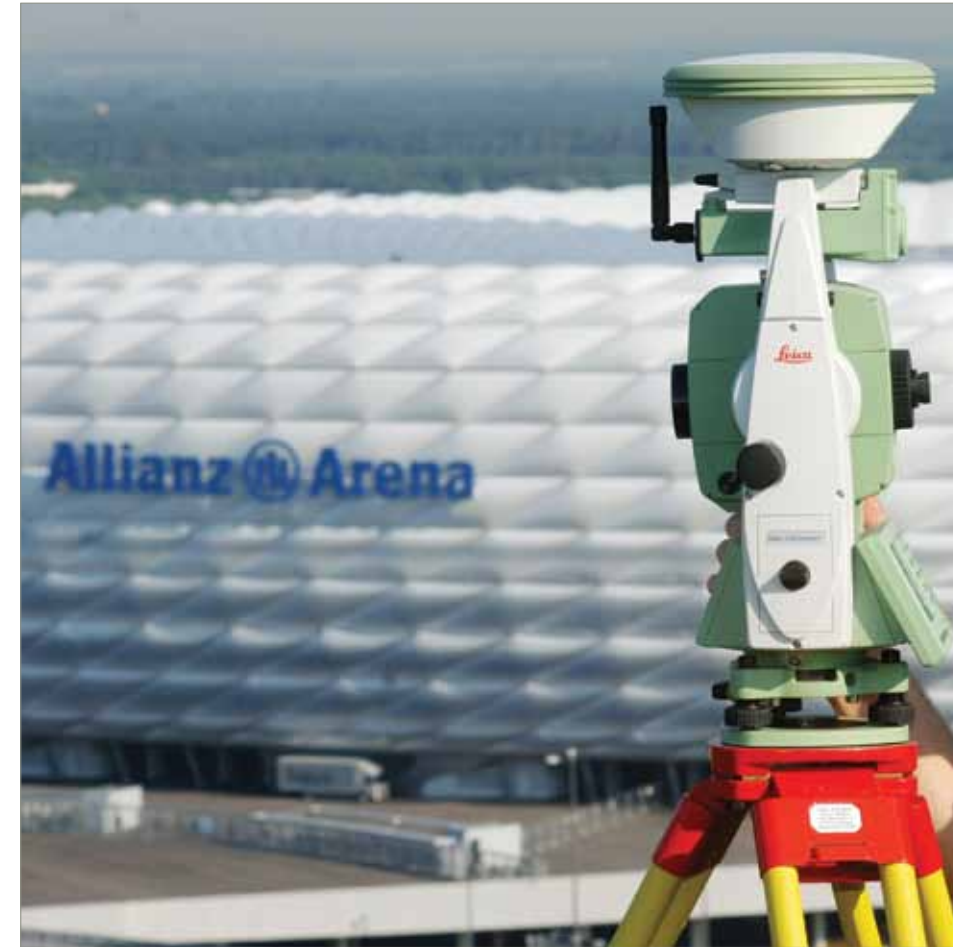
вает получаемые данные с проектными или расчетными значениями для нормального режима эксплуатации сооружения и выдает разницы в виде таблиц и графиков на дисплей оператора системы. Эти данные могут передаваться по коммуникационным каналам и по сети Интернет ответственным и заинтересованным лицам. Комплексные АСДМ также позволяют выполнить анализ причин деформаций и моделировать прогноз поведения объектов в целом и отдельных их конструктивных элементов. Использование различных средств связи для передачи информации о деформациях дает возможность создания единых контрольных и диспетчерских центров на спортивных комплексах.

Применение АДМС позволит оперативно контролировать состояние спортивных сооружений, смещения и деформации, возникающие в результате влияния внешних природно-климатических воздействий, интенсивной нагрузки во время проведения спортивных мероприятий, увидеть тенденции к возможным предельно-допустимым изменениям конструкций сооружения, своевременно получить информацию и принять решение о необходимости изменения режима эксплуатации или его текущего ремонта. Применение АСДМ направлено на:

- > Повышение качества строительства,
- > Повышение безопасности процесса строительства и эксплуатации,
- > Предотвращение дорогостоящих аварийных ситуаций,
- > Уменьшение риска наступления страхового случая,
- > Сохранение здоровья и жизни людей,

По данным причинам инвестиции в правильную организацию работы АСДМ на спортивных сооружениях в высокой степени отвечает интересам инвесторов, строительных и эксплуатирующих организаций, а также страховых компаний.

Автоматизированные системы деформационного мониторинга являются важной составной частью общей системы обеспечения безопасности эксплуатации спортивных сооружений. Спортивные сооружения являются местом массового скопления людей. Главная задача АДМС – своевременное предупреждение чрезвычайных ситуаций, предотвращение аварий и сохранение человеческих жизней.



● Мониторинг за деформациями Allianz Арены, г. Мюнхен, Германия.

ООО «Инжиниринговый центр ГФК» является молодой, динамично развивающейся компанией, деятельность которой направлена на оказание комплексных услуг в области внедрения современных технологий деформационного мониторинга и спутниковых технологий позиционирования, осуществление проектов по данным направлениям, включая подготовку технических решений, консультации, создание и поставку оборудования и программного специализированного обеспечения, шеф-монтаж и пуско-наладку, обучение и обслуживание систем.

НАША МИССИЯ: «ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАБОТА – МЫ ДЕЛАЕМ МИР БЕЗОПАСНЕЕ»

ООО «Инжиниринговый центр ГФК» осуществляет свою деятельность, руководствуясь следующими принципами:

- > Высокий профессионализм в работе.
- > Индивидуальный подход к потребностям заказчиков.

- > Целенаправленность на достижение результатов.
- > Ответственность за результаты работы компаний.
- > Работа единой командой.
- > Высокое качество поставляемого оборудования и предоставляемых услуг.

Наша компания имеет опыт практической реализации проектов по автоматизированному деформационному мониторингу зданий и сооружений, в том числе, на Ледяной Арене в Крылатском (Москва) и на спортивных олимпийских объектах в г. Сочи. ■

111524, г. Москва, Перовская ул., 1, офис 307
тел.: +7 (495) 232-60-68
моб. тел.: 8 (926) 212-70-26, 8 (926) 212-70-27
факс: 8 (495) 232-60-68
e-mail: info@icentre-gfk.ru
 www.icentre-gfk.ru



● Автоматизированный контроль прохода (Арена «Металлург», г. Магнитогорск).

Компания «ИнфоТех»

Большой спорт — дело технологии

Компания «ИнфоТех» — ведущий российский разработчик программного обеспечения и интеграционных решений в сфере автоматизации продажи билетов и контроля доступа для крупных спортивных объектов — стадионов, ледовых арен, спортивно-концертных комплексов.

В 1999-2000 гг. компания разработала надежную высокотехнологичную билетную систему TicketNet, которая впервые была применена при проведении Чемпионата мира по хоккею в 2000 г. Организация билетной программы турнира была признана лучшей за 10 лет и отмечена благодарностью Губернатора Санкт-Петербурга.

В настоящее время TicketNet, пройдя значительный путь развития, представляет собой современную систему ресурсного планирования, способную решить любые задачи по организации спортивных мероприятий — от формирования билетной



● Екатеринбургский стадион «Центральный», на котором установлена билетно-пропускная система TicketNet, по технической оснащенности не уступает лучшим стадионам Европы.

программы до обеспечения комплекса мер безопасности при проведении матчей.

Главная особенность системы TicketNet — модульность, что позволяет расширять ее функционал в зависимости от желания заказчика и применять индивидуальный подход в оснащении каждой спортивной арены и клуба.

СИСТЕМА TICKETNET ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- > Автоматизированную продажу билетов и абонементов на спортивные мероприятия через билетные кассы, терминалы самообслуживания, Интернет;
- > Организацию и проведение нескольких мероприятий одновременно, а также серии мероприятий;
- > Привлечение посетителей и увеличение доходных поступлений стадиона, ледовой арены или спортивно-концертного комплекса;
- > Персональную работу с болельщиками и фанатскими объединениями;
- > Оптимизацию работы всех подразделений, связанных с обслуживанием посетителей и обеспечением безопасности во время проведения спортивных мероприятий;
- > Централизованный сбор и обработку информации;
- > Оперативный контроль доступа и управления потоками зрителей;
- > Формирование современного имиджа и повышение статуса спортивного объекта.

ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

ООО «ИнфоТех» эффективно разрабатывает и внедряет оборудование — считыватели, контроллеры, павильоны, — которое в комплексе с программным обеспечением серии TicketNet наиболее эффективно обеспечивает защиту от возможного злоупотребления и мошенничества с билетами, аккредитационными удостоверениями и служебными картами.

Модуль контроля доступа и управления потоками посетителей в составе системы TicketNet выполняет несколько задач:

- > Допуск на объект посетителей, аккредитованных лиц и персонала по входным билетам, контактным и бесконтактным картам;
- > Отслеживание внештатных ситуаций, оповещение службы безопасности, видеозапись события;
- > Мониторинг потока зрителей;
- > Недопущение проникновения на объект лиц, не имеющих права доступа.

TicketNet одновременно контролирует проход через разные входы, на различные территории и в отдельные зоны и помещения спортивного объекта, отслеживает перемещения посетителей, аккредитованных лиц и сотрудников.

В модуль заложены возможности для интеграции с системами видеонаблюдения, видеопроверки, с системой автоматизированной парковки на стадионе.





● На НСК «Олимпийский» в Киеве билетно-пропускная система TicketNet использовалась при проведении матчей EURO 2012.

Контроль прохода обеспечивает проверку билета по мероприятию, дате, времени предъявления, сектору, в который разрешен доступ, числу предъявлений, наличию/отсутствию в «черных списках».

Отличительные особенности управления массовым доступом системы TicketNet:

- > Быстродействие. Время, необходимое системе на проверку билета, составляет доли секунды.
- > Обеспечение высочайшего уровня безопасности. Устройства контроля прохода с программным обеспечением серии TicketNet дают информацию о потоке и количестве посетителей в отдельных секторах или помещениях, что повышает безопасность и позволяет управлять потоками в критических ситуациях.
- > Равные права доступа всем, купившим билет. В состав системы контроля прохода входят

специальные калитки, через которые люди в инвалидных колясках смогут попасть на стадион.

- > Идентификационный контроль входа и выхода во время проведения спортивного мероприятия. Болельщик сможет покидать контролируемую зону и возвращаться в нее.

ОПЫТ EURO 2012

Система TicketNet установлена на стадионах EURO 2012 – НСК «Олимпийский» (Киев) и «Арена Львов» (Львов), и прекрасно зарекомендовала себя при проведении Чемпионата Европы.

Модули системы TicketNet работали в соответствии с билетной программой официального билетного оператора UEFA – компании Ticketmaster. За время проведения Чемпионата Европы через билетно-пропускную систему TicketNet прошло более 300 тысяч болельщиков. Система работала без сбоев, в штатном режиме.

Кроме того, специально для EURO 2012 ООО «ИнфоТех» был разработан модуль WEB-мониторинга, который предоставил возможность отслеживать ситуацию на стадионах в режиме on-line и обмениваться актуальной информацией с UEFA.

За счет применения WEB-мониторинга доступна вся информация по матчам, посещаемости, билетам, прошедшим идентификацию в системе, – время, дата, продолжительность матча, количество билетов по местам, типам, статусу, количество проходов через каждый из установленных на стадионе турникетов. Информация обновляется автоматически каждые



● Один из самых посещаемых клубов КХЛ – петербургский СКА – использует систему TicketNet.



● Интеграция TicketNet с другими IT-системами спортивного объекта.

10 секунд, что позволяет организаторам матча постоянно иметь актуальные данные. Данные можно отслеживать с любого устройства – стационарного компьютера, ноутбука, планшета, смартфона.

Опыт компании «ИнфоТех», полученный при реализации билетной программы Чемпионата Европы, может быть успешно транслирован на другие спортивные события мирового уровня.

В пользу системы TicketNet говорит 15 лет успешного сотрудничества со спортивными объектами, доказанная временем высокая надежность, непрекращающиеся разработки коллектива компании «ИнфоТех», направленные на развитие и усовершенствование системы в соответствии с требованиями сегодняшнего дня.

В настоящее время автоматизированная билетно-пропускная система используется ведущими футбольными и хоккейными клубами страны. География объектов, оснащенных системой TicketNet – от Калининграда до Южно-Сахалинска, а также Украина, Республика Беларусь и Казахстан.

НАШИ КЛИЕНТЫ

- > Спорткомплекс «Петровский» (ФК «Зенит»), г. Санкт-Петербург;
- > НСК «Олимпийский» (стадион финала EURO-2012), Украина, г. Киев;
- > Стадион «Арена Львов», Украина, г. Львов;
- > Стадион «Центральный» (ФК «Урал»), г. Екатеринбург;

- > УСК «Татнефть-Арена» (ХК «АК Барс»), г. Казань;
- > ЗАО «Хоккейный клуб СКА», г. Санкт-Петербург;
- > ХК «Динамо», г. Москва;
- > МУ ФКиС «Арена «Череповец» (ХК «Северсталь»), г. Череповец;
- > Арена «Металлург» (ХК «Металлург»), г. Магнитогорск;
- > КСК «Фетисов-Арена» (Х/К «Адмирал»), г. Владивосток;
- > Ледовый дворец спорта «Сибирь» (ХК «Сибирь»), г. Новосибирск;
- > Арена «Ермак» (ХК «Ермак»), г. Ангарск;
- > Ледовый дворец «Мытищи» (ХК «Атлант»), г. Мытищи;
- > ХК «Нефтехимик», г. Нижнекамск;
- > ХК «Буран», г. Воронеж;
- > Ледовый дворец спорта «Лада-Арена» (ХК «Лада»), г. Тольятти;
- > Стадион «Шинник» (ФК «Шинник»), г. Ярославль;
- > Стадион «Металлург» (ФК «Крылья Советов»), г. Самара;
- > Центр волейбола «Санкт-Петербург», г. Казань;
- > Конькобежный центр Московской области, г. Коломна;
- > Дворец спорта «Сахалин», г. Южно-Сахалинск;
- > Ледовый дворец «Караганды Арена», г. Караганда, Казахстан. ■

196084, Россия, г. Санкт-Петербург
Московский пр., 103/3
www.infotec.ru

КомплексСпорт



● Словения — ЧЕ по баскетболу.



● Швеция - Евровидение и МЧМ по хоккею.

Компания «КомплексСпорт»

Официальный дистрибьютор ELAN на территории Российской Федерации с 2011 года

Компания ELAN INVENTA в качестве производителя спортивного оборудования существует более 65 лет и, начиная с 80-х годов прошлого века, вышла в лидеры своей отрасли. Только в прошедшем году на объектах, подготовленных ELAN INVENTA, проводились такие крупные международные события как: Чемпионат Европы по баскетболу (Словения), Евровиденье и молодёжный ЧМ по хоккею (Швеция).

Отличительной чертой ELAN INVENTA является комплексный, инновационный подход к оснащению объектов оборудованием. Прежде всего, применяя современные методы проектирования, учитываются требования к многофункциональному использованию новых и реконструируемых площадок, принимаются во внимание высокие нормы качества и безопасности, при этом Заказчику предлагаются экономически взвешенные решения.



Наше преимущество заключается в комплексном подходе и в вопросах удовлетворения потребностей Заказчика:

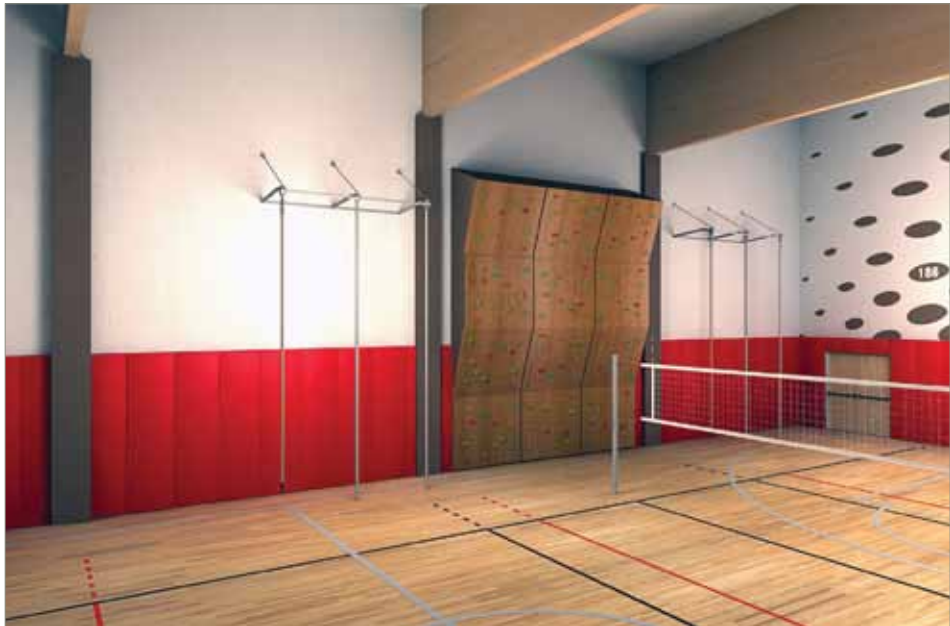
- > Возможность приобретения полного спектра оборудования, необходимого и достаточного для оснащения современного спортивного объекта, непосредственно у его производителя;
- > Разработка проекта и размещения оборудования с учётом конструктивных особенностей объекта;

- > Адаптация типового спортивного оборудования под индивидуальные требования (условия монтажа) Заказчика в заводских условиях;
- > 3D моделирование интерьера спортивного объекта с целью оценить его будущий внешний вид, эстетические и функциональные свойства;
- > Оптимальное соотношение «цена-качество» по сравнению с конкурентами;
- > Соответствие оборудования всем требованиям по безопасности;

● Оснащение спортивного зала ФОК школы №186, г. Н. Новгород.

● Оснащение спортивного зала школы №35, г. Казань.

>>>>>>



● Проект спортивного зала ФОК школы №186, г. Н. Новгород.



● Оснащение ФОК школы №30, г. Н. Новгород.

- > Контроль качества выполнения (авторский надзор) монтажных работ на всех стадиях их выполнения;
- > Максимально сжатые сроки поставки и монтажа;
- > Гарантия на оборудование и все виды монтажных работ.

Отдельным направлением деятельности является производство телескопических и трибун. Разработаны конструкции трибун для типовых спортивных объектов:

- > Телескопическая переносная трибуна для размещения использования в помещении и на улице;
- > Стационарная трибуна для увеличения зрительских мест в типовых хоккейных залах.

Комплексный подход к оборудованию спортивных сооружений заключается и в предложении изделий собственного производства таких как:

- > Открытые монтажные трибуны;
- > Разделительные перегородки и шторы;
- > Конструкции для баскетбола;



● Реконструкция спортивного зала школы №174, г. Н. Новгород.



● Телескопическая переносная трибуна для размещения использования в помещении и на улице.

● Стационарная трибуна для увеличения зрительских мест в типовых хоккейных залах.

● Оснащение спортивного зала ФОК школы №186, г. Н. Новгород.

- > Оборудование для волейбола, гандбола, футбола и др.;
- > Защитные сетки и покрытия;
- > Оснащения для зрелищных мероприятий;
- > Спортивные маты;
- > Спортивные табло;
- > Различный спортивный инвентарь.

ки и бревна, канаты для лазанья, комплекты для флорбола, бадминтона и настольного тенниса, мячи, эстафетные палочки и многое другое.

Все поставленное оборудование произведено компанией ELAN-INVENTA и отличается высоким качеством применяемых материалов и изготовления. ■

Компанией «КомплексСпорт» за последние годы реализованы проекты в Нижнем Новгороде, Москве, Казани и др.

В комплекте поставки предусмотрен весь необходимый инвентарь и реквизит: разноуровневые и параллельные брусья, стойки для прыжков в высоту, гимнастические мостики, скамей-

г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 115
тел.: +7 (831) 440-11-98
e-mail: info@complexsport.ru
www.complexsport.ru



Комплексное оснащение любых спортивных объектов.

«КОНСТАНТА спорт»

РОД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Производитель спортивного оборудования и инвентаря. Комплексное оснащение любых спортивных объектов. Строительство плоскостных спортивных сооружений.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Спортивное оборудование и инвентарь для игровых видов спорта, гимнастики, легкой атлетики, борьбы, бокса и единоборств, спортивные покрытия и тренажеры, трибуны различных модификаций.

ОСНОВНЫЕ КЛИЕНТЫ

Спортивные комитеты и ведомства, спортивные комплексы, стадионы, базы, бассейны, тренажерные залы и фитнес-центры, спортивные залы всех уровней.



Строительство двух открытых плоскостных стадионов ГБОУ СОК «Дружных» п. Молодежное Ленинградской обл. с футбольным полем, беговыми дорожками, устройством ограждений и трибун для зрителей.



Оснащение трибунами собственного производства легкоатлетического стадиона Центра Физической культуры и спорта Московского района по адресу: пр. Космонавтов, 47.

Основана компания в апреле 2000 года. В период 2001-2001 годов главной решаемой задачей было заявить о появлении нового юридического лица на рынке и об амбициях такового стать в ближайшей перспективе полноценным поставщиком широкого ассортимента спортивной продукции на базе смежного (арендованного), а после и собственного производства.

За несколько лет плодотворной работы, мы наработали целый комплекс технической до-

кументации и технологий, с помощью которых большая доля ассортиментных групп (до 60%) было переведено в производственный сектор. Одновременно с этим было расширено количество продаваемых товаров других производителей и поставщиков, как российских, так и зарубежных.

В последние 2 года компания достигла максимального уровня развития согласно первоначальному плану в производственном, ассортиментном и сбытовом направлениях.





Комплексное оснащение спортивным оборудованием баскетбольной СДЮШОР Василеостровского района Санкт-Петербурга.

Комплексное оснащение Физкультурно-оздоровительных комплексов в рамках программы «Газпром-детям». В состав каждого комплекса входят: 25-метровый бассейн на 6 дорожек; многофункциональный зал для игровых видов спорта (волейбол, баскетбол, минифутбол); тренажерный зал и зал для аэробной нагрузки (кардио-тренажеры); залы для занятия аэробикой и фитнесом; медико-восстановительный центр, душевые, раздевалки и другие сопутствующие помещения.



С 2009 года компания вышла на новый рынок — общестроительные работы, привлечены в штат ключевые сотрудники для решения новых задач. На новом направлении выполнено устройство более 70 плоскостных спортивных сооружений различного назначения.

Реализован целый ряд интересных комплексных проектов и работ как на рынке спортивных товаров и услуг, так и общестроительных работ, выиграны значительные конкурсы в системе Гос-

Заказа, осуществлены некоторые амбиции на ключевых сегментах рынка для нашей компании.

Структура компании «КОНСТАНТА спорт» состоит на данный момент из производственного корпуса (цех металлообработки, деревообработки, цех по работе с поролоновыми и ПВХ-материалами), подразделения сборки и комплектации (включая выездные работы по сборке, монтажу и установке оборудования), офисного подразделения и маленького автопарка.



Оснащение спортивным оборудованием спортивного комплекса на Ольги Форш г. Санкт-Петербурге любых спортивных объектов.



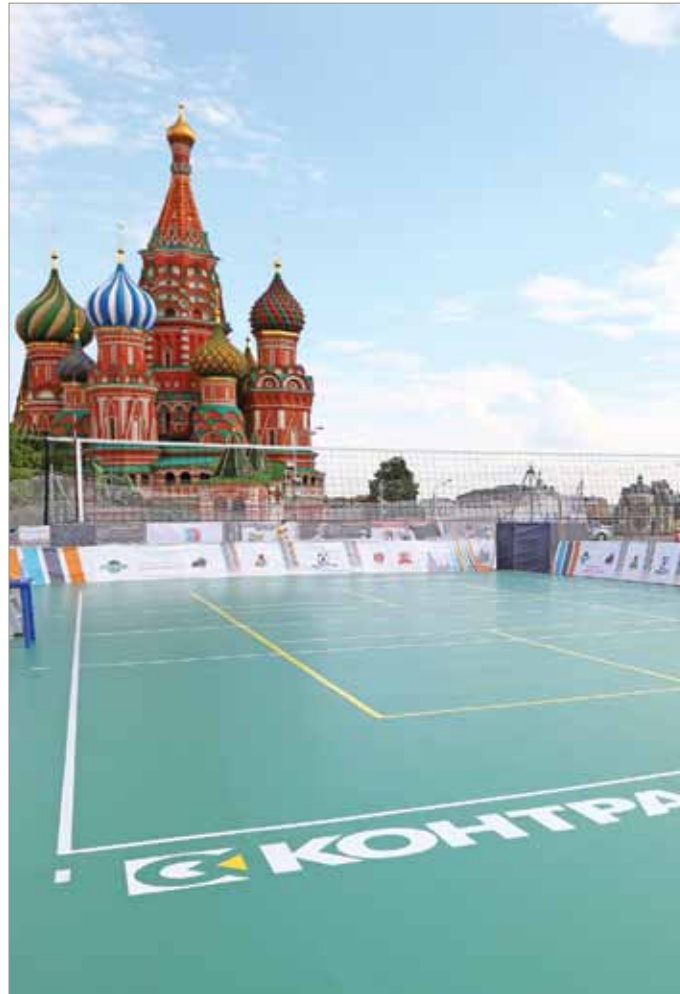
Поставка борцовских покрытий для «Федерации Самбо Республики Чехия» (Sambo Federace České Republiky), г. Прага, на которых 19.10.05 прошел Чемпионат стран Евросоюза по борьбе самбо.

Общая площадь занимаемых площадей более 2500 м², исключая смежные подразделения и открытые площади, минимальная численность постоянного штата сотрудников более 50 человек.

Деятельность на непосредственно профессиональном направлении отмечена рядом дипломов и благодарственных писем различных комитетов и ведомств. Также стоит отметить, что с 2009 года генеральный директор компании входит в состав Общероссийской Обще-

ственной Организации Деловая Россия, являясь руководителем комитета по ГосЗаказу в Санкт-Петербургском отделении Деловой России. ■

197110, Санкт – Петербург, ул. Ремесленная, 7, лит. «Г»
тел.: +7 (812) 644-52-53
факс: +7 (812) 230-1941
e-mail: info@const-sport.ru
www.const-sport.ru



● Форум ГТО, 2013 г.
ПВХ-покрытие GERFLOR
TARAFLEX.

Компания КОНТРАКТСТРОЙ

О КОМПАНИИ

Компания КОНТРАКТСТРОЙ была образована в 1993 году, в Москве, и одной из первых на территории постсоветского пространства рискнула начать поставку и продвижение напольных покрытий и других отделочных материалов для коммерческих и общественных помещений. Спортивное направление начало развиваться в компании почти 20 лет назад, в 1995 году. За эти годы было успешно реализовано несколько сотен спортивных проектов.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- > Проектирование, строительство и комплексное оснащение спортивных сооружений;
- > Проектирование и дизайн интерьеров;
- > Поставка отделочных материалов;
- > Работы по монтажу и ремонту напольных и стеновых покрытий;
- > Клининговые услуги.



На сегодняшний день КОНТРАКТСТРОЙ объединяет несколько компаний, офисы которых расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Краснодаре, Киеве и Днепрпетровске.

Команда КОНТРАКТСТРОЙ — это профессионалы высокого уровня, осуществляющие полный комплекс услуг по строительству и оснащению спортивных объектов — от создания проекта помещения до его полного строительства, выбора, поставки и монтажа отделочных материалов, спортивного оборудования и инвентаря.

Опыт и мастерство специалистов компании известны в разных регионах России и странах СНГ, благодаря широкому спектру реализованных проектов, среди которых футбольные и гандбольные поля, теннисные корты, ФОКи, дворцы спорта, стадионы, манежи, отели и пансионаты, объекты культурного наследия, медицинские учреждения и многие другие объекты.

ПОРТФЕЛЬ БРЕНДОВ

Компания предлагает продукцию ведущих производителей спортивных напольных покрытий и оборудования.

- > Gerflor International, Франция — коммерческие и спортивные ПВХ-покрытия;
- > Sports and Leisure Group, Бельгия — спортивная и декоративная искусственная трава торговых марок Domo Sports Grass и FunGrass;
- > RBSI, Франция — резино-каучуковые спортивные покрытия;
- > Agglorex, Бельгия — маты для спортивных единоборств;

- > Karelia Upofloor, Финляндия — спортивный паркет Karelia Spring и Kahr;
- > Universal Sport, Германия, Jinling Sports, Китай — спортивное оборудование;
- > Harlequin International, Люксембург — сценический линолеум;

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Компания КОНТРАКТСТРОЙ — постоянный участник государственных программ, среди которых: программа «Газпром-детям», партийная программа «ЕДИНОЙ РОССИИ» «1000 ФОКов», городская программа г. Москвы «Строительство спорткомплексов», программы по строительству школьных спорткомплексов и стадионов в различных городах России и ряд других.

КОНТРАКТСТРОЙ — технический спонсор соревнований, турниров и форумов международного и федерального значения (Всемирная Универсиада в Казани, июль 2013, Форум «Готов к труду и обороне», июнь 2013, Красная площадь, Командный чемпионат Мира по настольному теннису 2010, Кубок Кремля по теннису, Кубок Федераций по теннису и ряд других).

Клиентами компании также являются профессиональные спортивные команды и сетевые спортивные клубы. В референс-лист компании вошли такие объекты, как Арена «Лужники», поле для минифутбола, Лукойл Динамо, гандбольное поле, Москва Дворец тенниса ЦСКА, Москва, Академия тенниса на Просп. Вернадского, Москва и многие другие.

● СК Профилактория «Грумант», Тула.

● Гандбольный клуб «Чеховские медведи». ПВХ-покрытие GERFLOR TARAFLEX.

>>>>>



Олимпиада в Лондоне, 2012, ПВХ покрытие GERFLOR TARAFLEX.

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ

Остановимся подробнее на важнейших стратегических партнерах КОНТРАКТСТРОЙ, продукция которых используется для оснащения объектов и мероприятий различного уровня — от международных турниров до спортивных школ и ФОКов. Среди них — всемирно известные производители спортивных покрытий, сертифицированных международными спортивными федерациями и обладающих уникальными свойствами, позволяющими им занимать лидирующие позиции в спортивной индустрии.

GERFLOR TARAFLEX

Один из ключевых брендов, эксклюзивным дистрибьютором которого в России и на Украине является КОНТРАКТСТРОЙ, — это GERFLOR TARAFLEX (Франция) — спортивные рулонные ПВХ-покрытия, получившие широкое распространение во всем мире, благодаря уникальным характеристикам.

GERFLOR — официальный поставщик Олимпийских игр в Монреале, Москве, Лос-Анджелесе, Сеуле, Барселоне, Атланте, Сиднее, Афинах, Пекине и Лондоне, а также других крупнейших соревнований по многим видам спорта: чемпионаты Мира и Лиги чемпионов, Всемирные Универсиады, Национальные чемпионаты и турниры по волейболу, гандболу, большому и настольному теннису, бадминтону, футзалу и другим спортивным дисциплинам.

В России и странах СНГ из спортивных покрытий GERFLOR выполнено более 3000 площадок (свыше 1 млн. кв.м.). При этом поставка и монтаж большинства из них выполнена компанией КОНТРАКТСТРОЙ. Эксперты-профессионалы считают GERFLOR TARAFLEX лучшим брендом в классе спортивных ПВХ покрытий. Это подтверждается многочисленными сертификатами международных спортивных федераций, в том числе FIVB, FIBA, ITTF, ATP, ETTU, CEV, EHF, IFF, ITF.

Говоря о технологиях, применяемых в создании этих напольных покрытий, необходимо выделить несколько свойств, имеющих большое значение для игровых видов спорта.

Во-первых, это оптимальный баланс сцепления и скольжения, что очень важно с точки зрения безопасного и комфортного передвижения спортсмена по площадке. Во-вторых, защита спортсмена от ожогов, т.к. ПВХ — материал, имеющий свойство нагреваться при тренингах. Также очень важными аспектами являются показатели отскока мяча, отдачи энергии и упругость покрытия. И, конечно, его износостойкость и долговечность.

Компания GERFLOR на своём производстве использует уникальные современные разработки, что и делает TARAFLEX лучшим в мире синтетическим напольным покрытием для закрытых спортивных залов, обеспечивающим оптимальное соответствие условиям игры



и безопасности благодаря правильному балансу всех перечисленных критериев.

Кроме коллекций, предназначенных для занятий профессиональным спортом, TARAFLEX предлагает широкий выбор покрытий для школьного и любительского спорта.

DOMO SPORTS GRASS

Ещё один бренд, который компания КОНТРАКТСТРОЙ представляет в России эксклюзивно — Domo Sports Grass. Это спортивная и ландшафтная искусственная трава бельгийского производства, название компании с 2013 года — Sports and Leisure Group NV. Это продукт высокого качества, с успехом применяемый в международной спортивной индустрии (по всему миру установлено свыше 50 млн. квадратных метров искусственной травы DOMO, для футбола, хоккея на траве, тенниса, американского футбола, регби, гольфа и других видов спорта.)

Отличительными особенностями травы DOMO являются длительный срок службы, минимальные требования к уходу, безопасность, комфорт при игре и снижение травматизма у спортсменов, возможность эксплуатации в любых погодных условиях. Качество подтверждено сертификатами FIFA.

В преддверии подготовки к ЧМ по футболу 2018 эксперты компании КОНТРАКТСТРОЙ предлагают разнообразные решения с использованием данного продукта как для принимающих стадионов, так и для тренировочных полей и инфраструктурных объектов.

РЕЗИНО-КАУЧУКОВОЕ ПОКРЫТИЕ RBSI

Резино-каучуковое покрытие французской компании RBSI с успехом применяется в тренажерных залах, где важнейшими критериями являются прочность, износостойкость и долговечность при ежедневной

интенсивной нагрузке. Ключевыми характеристиками данного вида покрытий являются хорошая амортизация, звукопоглощение, защита пола от падения тяжелых предметов. Отметим, что RBSI обладает противоскользящими свойствами (оптимально для укладки вокруг бассейнов), и может использоваться не только в закрытых помещениях, но и под открытым небом. Эксклюзивные права на продажу покрытия RBSI в России также принадлежат компании КОНТРАКТСТРОЙ.

В ассортименте компании — спортивный и танцевальный паркет, сертифицированное оборудование для различных видов спорта, а также отделочные материалы для обустройства любых вспомогательных помещений спортивных объектов.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С КОМПАНИЕЙ

В заключение отметим, что компания КОНТРАКТСТРОЙ одна из немногих в России имеет 20 летний опыт в области строительства спортивных объектов и оснащения их современными материалами и оборудованием. В первую очередь КОНТРАКТСТРОЙ — эксперт в области спортивных напольных покрытий, специалисты компании прошли обучение и стажировку у европейских компаний-производителей и имеют соответствующие сертификаты на право проведения работ. Проекты любой сложности будут выполнены на высоком уровне с учетом всех пожеланий самых требовательных заказчиков. ■

Спортивный клуб «Тихвин», Екатеринбург. Резино-каучуковое покрытие.

Теннисный корт. Санаторий «Молния» Краснодарского края.

Москва, ул. Мосфильмовская, 35
тел.: +7 (499) 147-00-11
www.contractstroy.ru
Филиалы: Краснодар, Санкт-Петербург, Киев, Днепропетровск



● Производство плоскостных спортивных сооружений.

Компания «ЛогроСпорт»

ЛогроСпорт — молодая и активно развивающаяся компания, которая была основана в 2008 году. Тем не менее, она уже успела достаточно серьезно заявить о себе на рынке спортивного оборудования и малых архитектурных форм и добиться успеха. Почему? Об этом мы беседуем с генеральным директором компании, Дмитрием Александровым.

Дмитрий, расскажите, пожалуйста, почему было выбрано именно спортивное направление, как была основана компания, какие этапы становления прошла?

Еще до образования «ЛогроСпорт», начиная с 2005 года, я работал в спортивной индустрии — занимался комплексными поставками спортивного оборудования для залов, бассейнов, стадионов и манежей, среди которых были как объекты для соревнований международного уровня, так и сооружения для массового спорта. К выбору такого направления, как благоустройство территорий и строительство спортплощадок меня подтолкнуло, не побоюсь сказать, судьбоносное знакомство. И как раз в это



● Производство малых архитектурных форм для благоустройства дворовых территорий.

время пришло понимание, что заниматься исключительно продажами — не слишком перспективно, так как у торговых компаний достаточно высокая конкуренция и развиваться в этом бизнесе очень сложно. Поэтому я принял решение организовать производство. Открывали его, что называется, «с нуля», прекрасно понимая, насколько сложен путь становления и развития, в чем я неоднократно убеждаюсь и сейчас. Но, несмотря на все трудности, производственный процесс меня очень увлекает: я вижу перспективы развития, увеличиваются производственные площади, закупается новое высокотехнологичное оборудование.

Ваша компания занимается строительством «плоскостных» спортивных сооружений — хоккейных коробок, теннисных кортов, универсальных площадок и т.п. Скажите, пожалуйста, какие оригинальные решения Вы можете предложить для таких, казалось бы, стандартных и массовых объектов? В чем Ваши конкурентные преимущества?

На самом деле, каких-то принципиальных инноваций и ноу-хау у нас пока нет, возможно, со временем появятся. Что касается конкурент-

ных преимуществ, то здесь хочу отметить гибкую ценовую политику, что является немаловажным фактором в настоящее время и дает возможность работать с заказчиками разного уровня. Также одним из ключевых принципов нашей работы является индивидуальный подход к каждому клиенту с точки зрения понимания его задач, особенностей местности, где реализуется проект, аудитории, на которую он рассчитан (дети, подростки, взрослые) и т. д. Кроме того, мы стараемся выполнить работу оперативно, при этом не забывая о качестве.

Один из ключевых видов продукции — малые архитектурные формы, очень актуальный, так как в последние годы наблюдается рост популярности любительского, в том числе детского спорта. Расскажите о предложениях и возможностях Вашей компании именно в данном сегменте рынка.

К любому вопросу мы стараемся подходить комплексно. Всем хорошо известно, что в любом дворе есть как маленькие дети 3-6 лет, есть постарше 7-12 лет, так и есть подростки. Задача государства — дать уличное воспитание (в хорошем смысле этого слова) всем без

>>>>>>



● Производство хоккейных коробок.

исключения. А наша задача — заинтересовать детей играми, спортом, общением с использованием нашего оборудования, чтобы они не слонялись по улицам без дела и без интереса. Поэтому мы выпускаем продукцию для всех возрастных категорий.

Для самых маленьких — это скорее игровые элементы, с помощью которых они познают наш мир.

Тематическое оборудование, игра красок, игра со сверстниками, помогает родителям дать те первые знания и навыки, которые так необходимы ребенку для формирования его как личности.

Детям постарше, помимо игровых зон, добавляются уже гимнастические, т.е. спортивные элементы, которые помогают развивать не только коммуникативные навыки и восприятие мира через краски, игры, но и физическую силу, что положительно сказывается на развитии всего организма в целом.

Многие взрослые, подростки и дети любят спорт, что само по себе замечательно. Для активных людей, предпочитающих здоровый образ жизни, мы предлагаем уличное гимнастическое оборудование и тренажеры, спортивные комплексы и, наверное, самое привычное и универсальное для всех — хоккейный борт, на основе которого мы и комплектуем дворовую площадку.

Летом здесь можно играть в футбол, волейбол, баскетбол и в другие игровые виды спорта, а зимой — в любимый многими хоккей, кататься на коньках или играть в снежки. Каждому —

свое. Спортивные площадки хороши еще и тем, что туда не ставят машины, и данное пространство свободно и безопасно для детских игр.

В продолжение предыдущего вопроса — продукция для детей должна отвечать большому количеству разнообразных требований и критериев, в числе которых разнообразие, оригинальные дизайн и, что очень важно, безопасность. Как эти вопросы решаются в рамках Вашего производства?

Вопрос безопасности для нас является самым приоритетным. Законодательство регламентирует производство малых архитектурных форм, к которым относятся детское оборудование для благоустройства дворовых территорий, техническими условиями (ТУ) и ГОСТами. Известно, что производство такого оборудования не подлежит обязательной сертификации, только добровольной.

Продукция «ЛогроСпорт» производится только на основе ГОСТов, чьи требования жестче, чем ТУ, и вся она прошла добровольную сертификацию. Поэтому с уверенностью можем сказать, что наше оборудование безопасно. При осуществлении монтажных работ мы всегда предлагаем травмобезопасное покрытие, что, кстати, регламентируется ГОСТом при устройстве детской и/или спортивной площадки.

В направлении дизайна и разнообразия постоянно работаем над новыми моделями детских игровых форм, изменениями в спортивном оборудовании, улучшая качество, эргономику и эстетических вид, а также одним из важных аспектов является широкий спектр цветовых решений.



● Производство спортивного оборудования.

В сферу деятельности Вашей компании входят также услуги по комплектации спортивных объектов, детских садов и школ? Каковы принципы работы с клиентами в данном направлении, какие условия предлагаете, в чем преимущества работы с Вашей компанией?

Основной принцип работы по комплектации объектов, как ни странно, нам подсказали сами заказчики. Им удобно сотрудничать либо с одним поставщиком, либо с их малым количеством. Поэтому наш подход к реализации проектов — комплексный, но хочу заметить, что мы не пытаемся «объять необъятное».

Главная задача для успешной реализации любого проекта, на мой взгляд, — это грамотная координация всех его участников и четкий, последовательный алгоритм выполнения работ.

Строительством и инженерным оборудованием мы не занимаемся, это могут с успехом сделать наши партнеры, это касается и некоторых других «звеньев», задействованных в оснащении того или иного объекта.

В процессе комплексных работ мы стараемся объединить все желания и возможности каждой из сторон, чтобы в итоге наши главные потребители — дети, которые будут пользоваться поставленным нами оборудованием, получили максимум положительных эмоций.

Помимо продукции, которую мы производим сами, также поставляем оборудование фирм с мировым именем, которое сертифицировано международными спортивными федерациями. «Безопасность-Качество-Удоб-

ство» — можно назвать нашим девизом. Думаю, такой подход и является нашим основным преимуществом.

Какие известные компании и бренды являются партнерами Вашей организации в реализации проектов?

Известных фирм, которые были и есть нашими заказчиками или поставщиками, очень много. Перечислять их нет необходимости.

Я считаю, что главным показателем нашей работы являются улыбки детей и благодарности их родителей, которые играют, занимаются спортом и просто приятно проводят время в общении со своими друзьями на нашем оборудовании. И таких благодарностей и улыбок очень и очень много.

Ваши планы и ближайшие перспективы?

План один — еще больше приносить всем радость: и взрослым, и детям. А для реализации этого плана мы развиваемся: закупаем новые станки, расширяем производственные площади, проектируем новое оборудование, ищем новых партнеров. Поэтому приглашаем всех желающих к сотрудничеству. ■

Москва, Рязанский проспект, 86/1, стр.3
тел.: +7 (495) 220-76-03
e-mail: info@logrosport.ru
www.logrosport.ru



●● Red Bull X-Fighters, Василийевский спуск, г. Москва.

Компания «MF Group»

Крупнейшая в России и Восточной Европе компания на рынке комплексного технического обеспечения мероприятий. Одно из приоритетных направлений в работе — это техническое партнерство в спортивных мероприятиях, среди которых выделяются турниры международного масштаба и значимые спортивные event-проекты.

MF Group принимала непосредственное участие в застройке стадиона «Казань-арена» для летней Универсиады 2013 и в самых масштабных и грандиозных спортивных соревнованиях этого десятилетия — XXII Зимней Олимпиаде 2014 в городе Сочи. Компания осуществляла комплексную техническую поддержку таких проектов, как Чемпионат Мира по легкой Атлетике 2013, RED BULL Crashed Ice, KUDO Challenge 2013, Гонка Звезд «За рулем», турнир мирового уровня SWATCH FIVB по пляжному



волейболу, ADRENALIN Games, Всероссийские игры «Спорт поколений» 2013, Этап Кубка мира по шорт-треку.

Организацию городских праздников, музыкальных шоу, спортивно-развлекательных мероприятий MF Group проводила во многих городах России: от Мурманска до Новороссий-

ска, от Калининграда и до Южно-Сахалинска. Также в Казани и Краснодаре находятся два полноценных представительства компании.

Возведение сценических конструкций, специализированные решения для размещения рекламы, постановка светомузыкальных представлений — далеко не весь спектр услуг,

● Летняя Универсиада 2013. Стадион «Казань-Арена», г. Казань.



● Временный настил от компании EventDeck, применяется для обеспечения наиболее комфортных условий размещения зрителей на мероприятиях и защиты газона на стадионе.

>>>>>



Этап Кубка мира по шорт-треку 2013, конькобежный центр «Коломна», г. Коломна.

Moscow City Racing 2013 г. Москва.



которые компания осуществляла в Белоруссии и на Украине, в Германии и Турции, Казахстане и Бельгии, Египте и Южной Корее.

MF Group — официальный партнер и дистрибьютор всемирно известных производителей сценического и шоу оборудования: Prolyte, Fenix и Showtex, кроме этого, MF Group — официальный представитель компании EventDeck —

Россия, 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, владение 2/4, строение 16
тел.: +7 (495) 639-93-74, +7 (495) 640-45-45
тел.: +7 (495) 788-68-11, факс: +7 (495) 639-93-74
www.mf-group.com

лидера по производству защитных настилов модульного типа, которые применяются для обеспечения наиболее комфортных условий размещения зрителей на мероприятиях и защиты газона на стадионе под установку технического оборудования. Также наша компания — официальный партнер ведущего производителя трибунных систем для обеспечения крупнейших событий — компании Nussli.

Сотрудничая только с брендами-лидерами в производстве быстровозводимых конструкций для спортивных мероприятий, компания MF Group реализует комплексные технические решения от разработки концепции до воплощения на самом высоком профессиональном уровне. ■



MF Group
Show management

Аренда и продажа сценического оборудования для спортивных мероприятий:



- Сценические комплексы
- Трибуны для зрителей
- Конструкции для экстремальных видов спорта
- Защитные настилы для газонов
- Звуковое и световое оборудование
- Энергообеспечение мероприятий
- Мобильные ограждения

119270, Москва, Лужнецкая набережная, владение 2/4, строение 16
www.mf-group.com | mf@mf-group.com | sale@mf-group.com
+7(495)640-45-45 | +7(495)639-93-74



● Мобильная баскетбольная стойка Gared Hoopmaster 8.

«Мега-Системс»

Компания «МЕГА-СИСТЕМС» основана в 2005 году. Это молодая и динамично развивающаяся компания.

В сферу деятельности нашей компании входят все направления, которые связаны с проектированием, обустройством, ремонтом и реконструкцией спортивных сооружений. Мы готовы не только осуществить поставку, но и выполнить все виды работ по монтажу спортивного оборудования, укладку и обустройство специальных покрытий для баскетбольных, футбольных, волейбольных полей и площадок, запуску оборудования в эксплуатацию.

Отдельное направление занимает свето-звуковое оформление спортивных сооружений, а также изготовление видео и цифровых информационно-развлекательных табло для уличного и внутреннего использования.

Мы всегда будем рады оказать помощь и содействие в решении Ваших задач в области оснащения и обустройства спортивных сооружений.



● Панорама. КСК «Курск». Комплексное оснащение.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «Мега Системс» является официальным дистрибьютором фирмы Gared Sports (США). Продукция фирмы Gared Sports соответствует самым высоким международным стандартам качества. Баскетбольное оборудование сертифицировано FIBA. Стоимость оборудования по сравнению с другими аналогичными продуктами зарубежных производителей (Schelde, Porter) значительно ниже. Мы поставляем следующие виды спортивного оборудования:

- > Мобильные баскетбольные стойки;
- > Подвесное и настенное оборудование;
- > Волейбольное оборудование;
- > Теннисное оборудование;
- > Бадминтонное оборудование;
- > Системы деления зала.

Для бюджетных объектов нашей фирмой разработаны аналогичные конструкции собственного производства.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ И СТАДИОНОВ

ООО «Мега-Системс» является официальным дистрибьютором фирмы THORN Lighting GmbH — крупнейшего европейского производителя осветительной техники и компонентов. Основным направлением деятельности компании является разработка и производство высококачественных систем освещения для спортивных сооружений, общественных и административных зданий, аэропортов и вокзалов, промышленных объектов, фасадов, улиц и площадей, садов и парков.

Мы поставляем лучшие образцы осветительной техники для стадионов, спортивных площадок и спортивных залов. Оборудование соответствует требованиям международных спортивных организаций и государственным стандартам. Высокий индекс цветопередачи используемых светотехнических приборов и ламп обеспечивает высокое качество телевизионной трансляции

и видеозаписи на соревнованиях. Мы готовы предоставить бесплатный светотехнический расчет, исходя из технических требований по уровню горизонтальной и вертикальной (для ТВ съемки) освещенности, выполнить другие проектные работы, осуществить поставку, монтаж и наладку светотехнического оборудования.

В частности, мы выполнили работы по реконструкции и замене освещения в двух дворцах спорта в г. Ростов-на-Дону. В этих залах проводит свои домашние игры баскетбольный клуб российской Суперлиги «Ростов-Дон» и «Атаман».

СПОРТИВНЫЙ ПАРКЕТ ИЗ МАССИВА КАНАДСКОГО КЛЁНА

Спортивный паркет является оптимальным выбором профессиональных и любительских команд по волейболу, баскетболу, мини-футболу, гандболу. Официальные соревнования по некоторым игровым видам спорта проводятся только на паркете. Аренда спортивных залов с паркетным покрытием значительно дороже аренды аналогичных залов с другими видами покрытий, что позволит эффективно эксплуатировать ваш зал.

Долгий срок службы и высокая устойчивость к истиранию обеспечивается как самим напольным покрытием для спортивных залов, так и применением специальных спортивных лаков и краски для разметки.

>>>>>



● УСК «Атлант». Комплексное оснащение.



● Система деления зала Gared Roll Up Gym Curtain 4030.

● Спортивный паркет из канадского клена.

Предлагаемый паркет настилается традиционным способом. Сначала производится установка амортизационной системы и паркетных плашек. Затем вся поверхность паркетного покрытия подвергается циклеванию и покрывается двумя слоями первичного лака. Далее наносится разметка и производится покрытие двумя слоями финишного лака. Такая конструкция обеспечивает многолетнюю сохранность спортивной разметки, что значительно снижает эксплуатационные расходы. Кроме того, использование специального лака обеспечивает требуемый уровень скольжения.

СТРОИТЕЛЬСТВО ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ С ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВой И СИСТЕМОЙ ОБОГРЕВА

О преимуществах искусственной травы перед натуральной, как спортивного покрытия, говорить не приходится. Ее не нужно высевать по несколько раз за сезон, стричь, поливать, удобрять и т.д. В зимнее время площадки с искусственной травой можно заливать водой и использовать как каток. Структура покрытий от этого не меняется, соответственно, и срок эксплуатации тоже. Современные разработки по своим игровым характери-



стикам мало чем отличаются от природной травы. В то же время сроки эксплуатации таких газонов колеблются в пределах 15-20 лет, и их качества остаются практически неизменными. Спортивные клубы, выбравшие искусственные покрытия, существенно экономят средства, а игры и тренировки могут происходить круглый год в любых природно-климатических условиях. Безопасность от травм и ожогов при скольжении гарантирована.

Система обогрева позволяет увеличить срок использования поля, сохранять его игровые характеристики в течение долгого времени на протяжении календарного года. На ряде стадионов поле используется круглый год.

ООО «Мега-Системс» производит все необходимые работы по подготовке основания и укладке искусственной травы на стадионах.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИХ СТАДИОНОВ И ОТКРЫТЫХ СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК

Наша компания осуществляет покрытие беговых дорожек для различных видов спорта, а также стро-



● Спортивный паркет из канадского клена.

● Тренажерный зал Danga Studio.

ительство спортивных площадок по современным бесшовным технологиям, соответствующим самым высоким мировым стандартам, что гарантирует максимальный комфорт от тренировок и соревнований.

Беговые дорожки и многофункциональные спортивные площадки для баскетбола, тенниса или мини-футбола обеспечивают прочную нескользящую поверхность, бережное отношение к суставам, минимальный риск повреждений и одинаковую упругость на любом участке.

Для беговых дисциплин толщина покрытия составляет 13 мм с отсыпкой, для прыжковых зон — не менее 17 мм, а для остальных легкоатлетических зон — не менее 10 мм. Для игровых площадок применяется наливное покрытие толщиной 8-10 мм. Для нанесения разметки на покрытия мы используем стойкую акриловую краску импортного производства.

ПРОИЗВОДСТВО ТРИБУН И СКАМЕЕК ДЛЯ ИГРОКОВ

ООО «Мега-Системс» изготавливает любые сборно-разборные и телескопические трибуны. На улице сборно-разборные трибуны возможна установка съемного навеса из поликарбоната или баннерной ткани. Стоимость рассчитывается конкретно для каждой конструкции трибун. Наиболее экономичен вариант стационарных трибун, основные элементы которых собираются при помощи болтовых соединений. При необходимости трибуны могут быть разобраны и собраны на новом месте.

Телескопическая трибуна предназначена для организации зрительских мест на различных спортивных сооружениях. При помощи телескопических трибун

возможно более эффективно использовать пространство помещения. При проведении спортивных соревнований раздвижные телескопические трибуны выдвигаются, позволяя создать комфортные условия для зрителей, а при отсутствии потребности в них, трибуны сдвигаются, освобождая площадь для тренировок или для спортивных площадок больших размеров.

Телескопическая трибуна изготавливается с широким спектром сидений. Возможно изготовление трибун нестандартного размера по техническому заданию Заказчика.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРЕНАЖЕРНОГО ЗАЛА И РАЗДЕВАЛОК

ООО «Мега Системс» поставляет силовые тренажеры и кардиооборудование известных марок: Kraft Fitness, Life Fitness, Paramount, STEx, Hammer Strength, Johnson, Matrix, Body-Solid, Strong Master. Мы подберем для Вас необходимое оборудование и расставим его, исходя из существующей площади тренажерного зала.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛО И ВИДЕОЭКРАНЫ

ООО «Мега-Системс» поставляет любые спортивные табло: для дворцов спорта, футбольных и легкоатлетических стадионов, спортивных залов, ФОКов и бассейнов. Также мы поставляем видеозкраны и обслуживанием на культурно-массовых мероприятиях. ■

117405, г. Москва,
ул. Кирпичные Выемки, 2, к.1, офис 316
тел.: +7 (495) 792-97-45
www.mega-systems.ru



● Электронное табло собственного производства.



Во время спортивного праздника всегда работает фото-студия, создаются уникальные фотообразы участников соревнований.

Международная школьная лига

Образы идеального ФОКа

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПОРТСООРУЖЕНИЙ. СОВРЕМЕННЫЕ ДОСУГОВЫЕ ФОРМАТЫ. РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ. СОЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- > Эффективность эксплуатации. Критерии эффективности.
 - Существующие критерии эффективности, их происхождение. Являются ли они стимулами для развития спортсооружений. Что может быть стимулом для развития спортсооружений?
- > Что является предметом заказа общества на эффективность эксплуатации спортсооружений? Предлагаемые опорные точки общественного заказа. Предлагаемые критерии эффективности.
- > Факторы, сдерживающие развитие спортсооружений, как очагов культуры и мест паломничества молодежи:
 - Ошибки предпроекта, проектного задания. Классификация;
 - Культура проектирования спортсооружений;
 - Материально-техническое обеспечение проекта;



Афиши и флаеры на спортивные выходные создают школьники — участники проекта.

- Культура менеджмента;
- Организационные формы управления.
- > Анализ причин, повышающих инвестиционные риски.
- > Способы предупреждения действия негативных факторов на развитие спортсооружений. Мировой опыт.
- > Механизмы минимизации инвестиционных рисков, инструментарий.
 - Экспертиза проектных решений;
 - Экспертиза материально-технического обеспечения (материалы, комплектация);
 - Действенность экспертизы, профилактика ангажированности, субъективности;
 - Современные технологии пользования мировым опытом;
 - Действенные, современные технологии индивидуализации инвестиционного проекта.
- > Целевые аудитории спортсооружений и их продуктов.
 - Анализ их потребностей.
 - Работа над созданием современного продукта, удовлетворяющего потребности потребителей
- > Оптимизация эффективности спортсооружений.
 - Содержание жизни спортсооружений.
- Возможные направления развития привлекательности спортсооружений. Возможные роли спортсооружений в развитии социума.
- Социальное проектирование — веление времени. Международная школьная лига и Лига выходного дня как модель жизни спортсооружений, в том числе, ФОКов.
- Активный отдых выходного дня — культурная потребность. Формы, технологии, перспективы.
- > Подмосковная спортивно-оздоровительная инфраструктура и рекреация в Подмосковье.
- > Мировые тенденции развития рекреации и потребностей личности
 - Влияние тенденций развития социума на проектные решение и требования к эксплуатации спортсооружений.
 - Развитие социума и необходимость удовлетворения нового заказа посредством создания новых спортивно-оздоровительных продуктов.
- > Перспективные предпроектные решения для создания эффективных современных спортсооружений.
- > Трудности внедрения инновационных досуговых форматов.
- > Кадровые вопросы обеспечения развития спортсооружений.

● Герои рекламных материалов — участники соревнований, приглашающие друзей, родных, соседей.



КОМПЛЕКТАЦИЯ И ОСНАЩЕНИЕ СПОРТ-СООРУЖЕНИЙ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ. РОЛЬ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗАКАЗЧИКА КАЧЕСТВЕННЫМИ СПОРТИВНЫМИ-ТЕХНИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ

- > Деятельность ТК 444 «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги», ТК 455 Оборудование детских игровых площадок.
- > Российские научные центры, испытательные лаборатории, системы добровольной сертификации.
- > Требования к спортивно-техническим изделиям (далее СТИ) российские, зарубежные.
- > Особенности ФЗ-44 (обязательное привлечение специалистов обладающих необходимыми знаниями для формулирования требований к предмету закупок. Статья 41(Эксперты, экспертные организации).
- > Увлечение стандартами профессионального спорта при строительстве ФОКов.
- > Безопасность спортивных объектов, спортивного оборудования и инвентаря, как важного фактора профилактики травматизма.
- > Зарубежная практика.

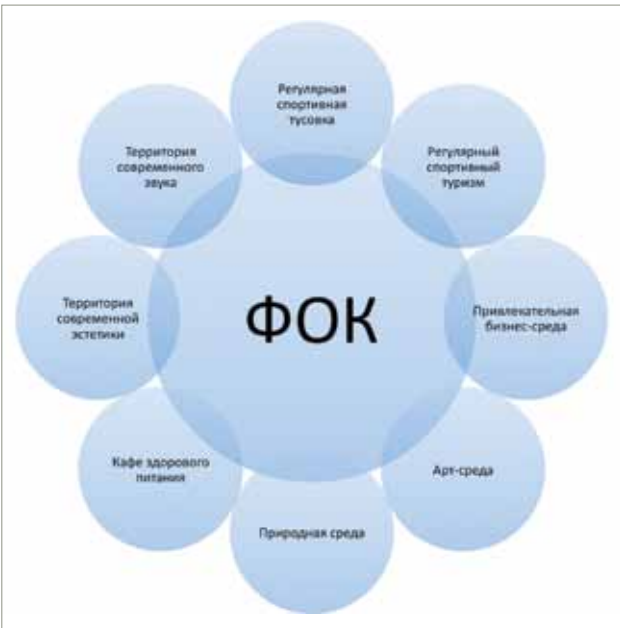
По заказу министерства имущественных отношений Московской области проведено исследование эффективности использования объектов рекреации Подмоскovie, в том числе,

спортсооружений с целью разработки программ повышения их эффективности.

Обнаружены и систематизированы сложности в эксплуатации спортсооружений, выявлены типовые ошибки в проектировании, не позволяющие эффективно использовать спортсооружения, определены организационные сложности, являющиеся преградами в деле оптимизации эксплуатации и развития спортсооружений. В составе задач исследования находилась разработка концепции развития спортсооружений, подготовки предпроектных решений, способных лечь в основу бизнес-моделей перспективных спортсооружений, ориентированных на массовый спорт.

Разработаны карты существующих предложений услуг спортсооружений и объектов рекреации. Среди выводов: для пользователей ФОКов наиболее проработаны предложения для детей до 16 лет. Наименьшее количество и спектр предложений существует для молодежной аудитории от 17 до 30 лет, для семейной аудитории, где взрослые и дети вместе проводят время на объектах рекреации, почти нет предложения для возрастной категории от 50 лет.

Разработаны и апробированы концепты популярных досуговых форматов, способных стать модными досуговыми продуктами для указанных аудиторий. Среди них: Международ-



ная Школьная Лига, Студенческая Лига и Лига выходного дня, ориентированная на семейную аудиторию. Международная школьная лига является моделью дополнительного физкультурного образования.

Среди выводов исследования стоит отметить тезис об отсутствии видимых рычагов заказа общества на инновации в массовом спорте, очевидных кадровых проблемах развития инновационных проектов.

Назрела потребность в социальном проектировании, учитывающем новые тенденции в развитии общества. Организационные и хозяйственные формы работы ведомств, на балансе у которых находятся спортсооружения, не содействуют разработке и внедрению инновационных досуговых продуктов и, соответственно, привлечению к активным занятиям физической культурой новых аудиторий.

Исследование мировых тенденций в развитии спроса на услуги рекреации свидетельствует о росте потребности личности в расширении спектра увлечений, отношении к спортсооружению как среде обитания, росте востребованности комплексных спортивно-оздоровительных продуктов, созданных на стыке современных досуговых технологий, современного искусства с максимальным контактом с природной средой. В условиях отечественных реалий созданию подобных комплексных

продуктов препятствует ведомственный подход к физкультуре и спорту.

В отдельный вопрос выделен комплекс проблем развития спортсооружений, повышения их эффективности за счет оптимизации вопросов оснащения, комплектации спортсооружений, обеспечения другими ресурсами, в том числе, кадровыми, методическими.

Разработан инструментарий оптимизации эффективности спортсооружений от этапа разработки технического задания на проектирование до стадии эксплуатации. В основе данного инструментария — открытая виртуальная площадка удаленной работы всех общественных институтов над созданием и развитием общественно-значимых проектов. ■

*Зыков Сергей Александрович,
руководитель лаборатории «NAVIGART»*

*Королёв Виталий Александрович,
главный специалист отдела разработки
требований по оснащению физкультурно-
спортивных сооружений ФГБУ ФНЦ ВНИИФК,
руководитель НП «Испытательная лаборатория
спортивных изделий «ВИСТИ»*

109383, г. Москва, Шоссейная ул., 74
тел.: +7 (495) 353-53-55
моб.тел.: +7 (916) 706-65-90
e-mail: isl-sport@mail.ru

● Образ идеального ФОКа, иллюстрация ТЗ на проектирование.

● Лидеров рейтинга по стритболу команду «Черное и белое» готовят к фотосессии.



● Кресла универсальны, безопасны в эксплуатации, функциональны и комфортабельны.

«NEW COLISEUM»

Компания NEW COLISEUM уже 10 лет работает в сфере оснащения спортивных сооружений. Проведя маркетинговые исследования мирового рынка производителей, технологий и конструкций, а также действующих спортивных объектов, мы проанализировали преимущества и недостатки кресел для современных спортивных трибун и открыли в 2012 году собственное высокотехнологичное производство.

Компания обладает всем необходимым оборудованием для выпуска продукции высокого класса и международного уровня. Преимущества наших кресел:

- > современный дизайн
- > эргономичность
- > антивандальность
- > соответствие требованиям FIFA
- > соответствие требованиям пожарной безопасности.

В производстве используются материалы, предполагающие эксплуатацию продукции на открытых и закрытых спортивных сооружениях. Наши кресла универсальны, безопасны в эксплуатации, функциональны и комфортабельны. ■

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Волочаевская, 8
тел.: +7 (843) 258-33-77

e-mail: new-coliseum@bk.ru
www.new-coliseum.com



ЗРИТЕЛЬСКИЕ КРЕСЛА

для спортивных сооружений



Республика Татарстан, г. Казань, ул. Волочаевская, д. 8

Тел.: +7 (843) 258-33-77

www.new-coliseum.com e-mail: new-coliseum@bk.ru



● Проектирование, строительство и оснащение спортивно-технологическим оборудованием различных спортивных сооружений.

Группа компаний Новые спортивные технологии

Компания «НСТ» была создана в 2003 году путем слияния нескольких организаций, имеющих большой опыт в строительстве спортивных объектов. Сейчас мы предлагаем нашим клиентам проектирование, строительство и оснащение спортивно-технологическим оборудованием различных спортивных сооружений, таких как:

- > Ледовые арены, в том числе, варианты мобильных площадок (наши партнеры: ENGO, Sport Ice, FUCHS, SSM, Prosharp, Эйркул, СпортМакс, Rikom).
- > Бассейны из высоколегированной нержавеющей стали различного назначения: детские, спортивные, общественные, частные, реабилитационные, аквапарки и т.д. (наши партнеры: Berndorf, HSB, BWT, Dryden Aqua Distribution, ПТК-Спорт, АкваСектор).
- > Универсальные спортивные комплексы, футбольные стадионы и тренировочные площадки, теннисные корты, волейбольные и баскетбольные площадки и т.д. (наши партнеры: Edel Grass, Haspo, Huck, Gerflor). ■

г. Москва, ул. Викторенко, 5, строение 1
Бизнес-центр «Виктори Плаза»

тел.: +7 (495) 280-03-26
e-mail: nst@nst-sport.ru, www.nst-sport.ru



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ОСНАЩЕНИЕ:

- Ледовые арены, мобильные и тренировочные катки, дорожки для керлинга;
- Бассейны из высоколегированной нержавеющей стали различного назначения: частные, спортивные, аквапарки;
- Универсальные спортивные площадки: футбольные поля, мини-футбольные, волейбольные и баскетбольные площадки, теннисные корты и площадки для пляжных видов спорта;





Открытие международно-го турнира, посвященного памяти Харлампиева А.А.

Компания «Октакем»

О КОМПАНИИ

Компания «Октакем» была основана в 1998 году в Москве двумя инженерами — химиком и авиаконструктором, и поэтому с самого первого дня работы приоритетом стали высокие технологии и инновации.

За 16 лет существования компания «Октакем» достигла немалых высот и заняла лидирующие позиции на спортивном рынке России.

Спектр продукции на сегодняшний день достаточно широк: высококачественный пенополиуретан вторичного вспенивания, изделия из ПВХ, напольные спортивные покрытия - татами, борцовские ковры, ковры для самбо, маты гимнастические, спортивные маты, защиту для стен в спортивных залах и много другое.

Весь технологический и производственный процесс, начиная от приемки сырья и заканчивая готовой продукцией, находится под тщательным контролем специалистов. Благодаря квалифицированному персоналу, отлаженному производству



и сертифицированной системе менеджмента качества, компания «Октакем» предлагает минимальные сроки изготовления заказов и высокое качество продукции.

На предприятии с 2004 года действует международная система контроля качества выпускаемой продукции ISO 9001-2008 сертификат № 11999, которая не позволяет некачественным товарам попасть в руки покупателя. Компания «Октакем» — обладатель добровольного сертификата за №1 Московского центра сертификации МСДС СОСС RU ФСО1 С 00001, а также имеет все предусмотренные законодательством гигиенические сертификаты на выпускаемую продукцию.

ЕДИНОБОРСТВА – КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ.

Особое место в ассортименте компании отведено оборудованию для единоборств, о чем свидетельствует постоянное и плодотворное сотрудничество с организациями, работающими в данной сфере спортивной индустрии, а также многочисленные мероприятия и турниры, проводимые при поддержке «Октакем». Обратимся к хронике событий.

Свою первую помощь в развитии детского дзюдо России компания OKTAKEM оказала спортивной школе в Марьино и клубу Анты (тренер — Р. Карасев) в 2002 году. С этих пор эта работа в направлении поддержки детско-юношеского спорта ведется постоянно.

Самый большой в мире борцовский ковер с цельной покрытием 14х36 метров с 2002 года успешно эксплуатируется в центре Олимпийской подготовки в Махачкале. Лучшие борцы-вольники в мире тренируются на нем каждый день.

Первый чемпионат Европы по дзюдо, проведенный на татами компании OKTAKEM, прошел в еще 2003 году



в Ереване, после чего компания получила благодарственный отзыв от организаторов соревнований, Федерации дзюдо Армении.

В Челябинском педагогическом университете у известного судьи и тренера Перевозникова А.С. татами OKTAKEM эксплуатируются уже более 10 лет и при этом находятся в прекрасном состоянии.

Татами производства OKTAKEM лежит в спортзале Белого дома в Москве, с 2008 года на нем тренируются члены правительства России и Президент России, мастер спорта по дзюдо В.В. Путин.

В 2011 г. был заключен договор о сотрудничестве с Национальным Советом Айкидо России, который постоянно оказывает техническую и спонсорскую помощь в развитии этого самобытного и очень интересного вида спорта в России, особое внимание уделяется детскому айкидо. За годы сотрудничества совместно был проведен целый ряд детско-юношеских соревнований, различных спортивных программ, открыто более 10 спортивных залов, в каждом из них ежедневно занимается более трёхсот детей.

В 2013 году состоялось подписание Соглашения между Российским Союзом Боевых Искусств и компанией OKTAKEM.

ПОСТОЯННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ АССОРТИМЕНТА

В прошлом году на выставке Спорт-13 были представлены 2 интересные и функциональные новинки.

IX Военно-спортивный Форум «Готов к труду и обороне», Москва, 2013 г.

Международный турнир по дзюдо Grand Slam.

>>>>>



● Международный турнир памяти Харлампиева А.А.

● Напольные покрытия AIRO.

Во-первых, это татами свободного веса, которые подходят как для детей, так и для взрослых.

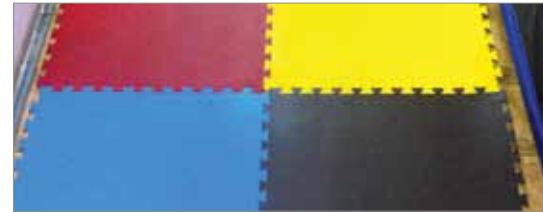
Обе стороны данного вида покрытий являются рабочими, размер составляет 1х2 м, толщина может быть 40, 50 либо 60 мм, наполнитель — ПВВ двух плотностей 140х220 кг/кубический метр. Ткань JUDO, из которого изготовлены татами, по своим характеристикам подходит как для тренировочного, так и соревновательного процесса, возможно комбинация двух цветов (синий+желтый), что дает возможность создавать необходимое количество зон.

Второй новой интересной разработкой специалистов компании является Roll-mat — универсальный ковер, который подходит для всех видов единоборств. Его рабочая поверхность может быть представлена в двух вариантах — гладком, а также с тиснением (judo), наполнитель — ППЭ, толщина — 40, 50, 60 мм.

Отличительной характеристикой данной новинки является ее необыкновенная «мобильность» — сборка и разборка ковра размером 10 х10м занимает не более 3-4 минут при участии двух человек. Такой Roll-mat отлично подойдет для использования в школах и универсальных спортивных залах.

Помимо оснащения турниров для единоборств и универсальных спортзалов, компания активно осваивает фитнес-рынок. Подтверждение тому — новинка прошлого года, о которой расскажем далее.

Москва, Ленинградское шоссе, дом 300а
тел./факс: +7 (495) 787-61-62
моб. тел.: +7 (903) 770-87-41
www.oktakem.ru



AIRO – ИННОВАЦИЯ В ОБЛАСТИ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ФИТНЕС-ЦЕНТРОВ.

Новые современные напольные покрытия Airo — это результат работы специалистов компании OKTAKEM при участии зарубежных партнеров из Европы и Азии.

Покрытия Airo разработаны специально для применения в фитнес-центрах и отвечают всем современным требованиям. Сочетая в себе технологичность и дизайн, линейка Airo является инновацией в фитнес индустрии.

Модульное исполнение покрытий несет в себе простоту укладки, возможность быстрого редизайна пространства и замены модулей. Комбинируя различные цвета, можно легко отделить и разграничить различные фитнес-зоны.

Надежная звуко- и теплоизоляция покрытий Airo Fit обеспечивается за счет закрыто-ячеистой структуры материала, которая поглощает шумы и вибрацию от спортивного оборудования. Покрытия стойки к износу и деформации, обладают хорошей эластичностью и прочностью. Рекомендуются к установке под силовые и кардио тренажеры и в проходах между ними.

Другая разновидность линейки Airo — Airo N — это покрытия с повышенной плотностью и прочностью для применения в зонах свободных весов и гантельных рядах, под силовые тренажеры и в проходах между ними.

Монолитный материал покрытий Airo N имеет два слоя, которые вместе представляют из себя систему в уникальном набором физико-механических и эксплуатационных характеристик, которые обеспечивают надежную защиту основания пола от ударных нагрузок при работе со штангами и гантелями.

Возможность получать практически любые цвета и сочетания добавляют им уникальности, позволяют внести разнообразие и создать оригинальный дизайн фитнес-клуба.

Отметим, что целый ряд турниров международного уровня по различным видам единоборств в России проходят на татами OKTAKEM. Это свидетельство высочайшего уровня нашей продукции. Мы продолжаем расширять наш ассортимент и находимся в постоянном поиске новых решений. ■

ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЕДИНОБОРСТВ



ОКТАКЕМ

международный сертификат системы качества ISO 9001.2008

- татами
- борцовские ковры
- маты гимнастические
- додзянги
- страховочные маты
- мягкая защита стен
- экипировка
- модули для отработки бросков



141431 Москва
 Ленинградское шоссе, д.300А
 market@oktakem.ru | **+7 (495) 787-61-62**
+7 (903) 770-87-41 | **www.oktakem.ru**



Pronto-Seating



● Ледовый дворец ЦСКА (г. Москва). VIP ложа — модель FCB-M с мягкими чехлами, 1000 ед.

«Pronto-Seating»

Поставка и монтаж кресел для зрительских трибун спортивных сооружений различных категорий комфортности

Компания «ProntoSeating» является официальным представителем фабрик «Figueras» (Испания) и «Eheim Seating» (Германия), специализирующихся на выпуске кресел для зрительских трибун и VIP-лож стадионов.

В портфолио данных производителей значится ряд культовых европейских стадионов: «Камп Ноу» (г. Барселона), «Сантьяго Бернабеу» (г. Мадрид, Испания), «Байер Альянс Арена» (г. Мюнхен, Германия), на котором пройдет финал Лиги Чемпионов по футболу 2012 г. и др. Также арены для Евро-2012 и ЧМ-2010: «Металлист» (г. Харьков), «Познань», «Вроцлав», «ПЖЕ-Арена» (г. Гданьск), стадион «Народный» (г. Варшава, Польша); «Мбомбела» и «Грин Пойнт» (г. Кейптаун, ЮАР).



● «Анжи — Арена» (г. Махачкала). Зрительские трибуны — модель FCB-M, 27 500 ед. VIP ложа — модель FCB — М с подлокотниками и мягким чехлами, 500 ед. Sky box и Super VIP — кресла Megaseat 9036 в обивке из кожи, 200 ед.

● ККЦ «Адлер-Арена» (г. Сочи). VIP ложа — модель FCB — М с подлокотниками и мягким чехлами, 600 ед. Зрительские трибуны — модель FCB-M, 7 400 ед.

Для производства кресел используются новейшие технологии, разрабатывается современный дизайн, учитывается эргономика.

Добавки, препятствующие быстрому воспламенению материала, компоненты против воздействия ультрафиолета, гальванизация металлических частей гарантируют использование кресел длительный период как на закрытых аренах, так и на открытом воздухе.

Продукция высочайшего качества, удовлетворяющая всем современным требованиям мировых спортивных организаций, и наличие сертификатов соответствия стандартам безопасности для общественных сооружений позволяет «ProntoSeating» принимать участие в подготовке спортивных сооружений на территории Российской Федерации.

СПИСОК ПРОЕКТОВ В РОССИИ И СНГ:

- > «Открытие — Арена» (г. Москва, РФ) — 2014 г.
- > «Анжи — Арена» (г. Махачкала, РФ) — 2013 г.
- > ККЦ «Адлер — Арена» (г. Сочи, РФ) — 2013 г.
- > Детская футбольная школа «Зенит» (г. Салават, РФ) — 2012 г.
- > Стадион «Геолог» (г. Тюмень, РФ) — 2010 г.
- > «Ахматарена» (г. Грозный, РФ) — 2011 г. ■

Москва, 119991, 5-й Донской, пр.15, стр.9
 тел.: +7 (495) 544-55-27
 моб.тел.: +7 (926) 231-32-54
 e-mail: pronto@pronto-seating.ru
 www.pronto-seating.ru



Многие спортивные сооружения, передаваясь из рук в руки, от ведомства к ведомству, перепрофилировались и оказались в итоге окончательно заброшенными.

«Российская ассоциация спортивных сооружений»

Сертификация объектов спорта

ЧТО ТАКОЕ ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Распад Советского Союза, перераспределение собственности, экономический кризис и пр. негативные явления в нашем обществе привели в 90-х годах XX века к упадку в развитии сферы физической культуры и спорта, сокращению профессиональных кадров в области спорта. Многие спортивные сооружения, передаваясь из рук в руки, от ведомства к ведомству, перепрофилировались и оказались в итоге окончательно заброшенными.

Ситуация упадка вскоре сменилась активным строительством и бумом в отношении физкультуры и спорта во всех регионах страны. Однако период неразберихи оставил свой след в истории: сегодня в России одновременно существуют



и «мертвые души» спортивных сооружений, которые годами не получали никакого финансирования на поддержание собственных площадей, куда ни ступала нога физкультурников, и спортивные сооружения, которым чудом удалось выжить и «свести концы с концами», и новые современные объекты, которые готовы принимать соревнования различного уровня, вплоть до международного и олимпийского.

Довольно резкий рост количества спортивных сооружений привел на сегодняшний день к ситуации отсутствия информации в государственных органах управления о качестве объектов спорта, качестве услуг, предоставляемых населению на этих объектах.

Активное развитие сети спортивных сооружений в Российской Федерации привело к возникновению в 2005 году Российской ассоциации спортивных сооружений, целью которой было объединение новых спортивных объектов страны, производителей инвентаря и оборудования, организаций и учреждений, предоставляющих различные физкультурно-оздоровительные и спортивные услуги.

Активная конкурентная борьба на рынке физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг создала предпосылки для возникновения и регистрации в 2006 году Системы добровольной сертификации физкультурно-спортивных сооружений (СДС ФСС) — первой в стране системы добровольного подтверждения соответствия требованиям безопасности.

Внимание органов государственной власти к формированию нормативно-правовой базы в области физической культуры и спорта, а также необходимость соблюдения требований технических регламентов при проведении крупнейших международных соревнований в России, сделали актуальным вопрос обеспечения безопасности при проведении массовых официальных мероприятий на объектах спорта одним из наиболее обсуждаемых в профессиональном сообществе и СМИ.

Именно вопрос безопасности и качества объектов спорта вышел на передний план, поскольку участились случаи травматизма, несчастные случаи и жалобы посетителей, а действующие системы добровольной сертификации оказались в зоне внимания государственной власти и привлечены в качестве инструмента для подтверждения соответствия объектов спорта требованиям безопасности.

Добровольная или обязательная? Термин «добровольная», особо привлекающий внимание в наименовании, остался именно в связи с тем, что системы добровольной сертификации используются в качестве инструмента.

Но добровольность остается и по сей день: каждый заявитель принимает самостоятельное и добровольное решение, отвечая на вопросы: «Нужно ли моему объекту принимать календарные соревнования? Необходимы ли моему объекту бюджетные средства на развитие?». Если заявитель не заинтересован в бюджет-

Именно вопрос безопасности и качества объектов спорта вышел на передний план.

>>>>>>

● Несомненно, фактор травматичности является наиболее обширным, поскольку занятия любой двигательной активностью в первую очередь могут повлечь за собой травмы различного рода.



ном финансировании своего объекта, есть возможность существовать только благодаря абонементным группам и корпоративному обслуживанию, то можно и не осуществлять добровольную сертификацию. После принятия решения о прохождении сертификации заявитель может предпринять второй добровольный шаг – выбрать сертифицирующий орган.

Деятельность по сертификации спортивных сооружений на предмет безопасности осуществляется организациями, зарегистрировавшими в Федеральном Агентстве по техническому регулированию и метрологии систему добровольной сертификации. Свидетельство о регистрации такой системы является разрешительным документом, исключающим необходимость лицензирования, поскольку деятельность по добровольной сертификации является нелицензируемой.

Нормативно-правовая база осуществления добровольной сертификации объектов спорта регулируется на сегодняшний день следующими документами:

> Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ.

> Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 4.12.2007 № 329-ФЗ.
> ФЦП «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006-2015 годы».

В связи с тем, что ответственность за безопасность спортивных объектов при проведении официальных мероприятий государство делит с собственником объекта, государство вправе требовать соблюдения правил, а при несоблюдении таковых накладывать на собственников и эксплуатирующие организации некие санкции.

В частности, в январе 2014 года вступил в силу Федеральный закон от 23 июля 2013 № 192-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с обеспечением общественного порядка и общественной безопасности при проведении официальных спортивных соревнований».

ЗАЧЕМ И КОМУ НУЖНА СЕРТИФИКАЦИЯ?

Как уже было сказано выше, сертификации подлежат объекты спорта, которые проводят соревнования, финансируемые из любого уровня бюджета (начиная с муниципального, област-



ного, краевого и т.д.). Что является объектом спорта? Объект капитального строительства, специальное сооружение, имеющее конкретного собственника, пространство, ограниченную площадь, предназначенное для проведения спортивных и физкультурных мероприятий.

В сертификации на предмет безопасности не нуждаются спортивные трассы (для легкоатлетических или велопробегов, для лыжных гонок). Собственно, трасса, проложенная по городским улицам или лыжня в городском парке являются временными; такие трассы не могут быть отнесены к объектам капитального строительства, они нуждаются только в обеспечении правопорядка, контроля за безопасностью дорожного движения.

Если лыжная трасса находится в составе комплексного лыжного объекта, оснащенного «лыжным стадионом» с оборудованными стартом и финишем, зрительскими местами, зоной для спортсменов и прочей инфраструктурой, необходимой для проведения соревнований, то сертификации подлежит лыжный комплекс («база», «центр лыжной подготовки» и т.д.), а необходимые сведения о гомологации трассы, подтверждение ее сложности техническими делегатами федерации по виду спорта прилагаются к отчету об обследовании.

До последнего момента в стране отсутствовал национальный стандарт безопасности спортивных сооружений. Его разработка и создание были крайне необходимы, поскольку именно национальный стандарт должен стать основой

для обеспечения безопасности объектов спорта и подтверждения соответствия спортивных сооружений требованиям безопасности.

В декабре 2013 года был утвержден новый национальный стандарт ГОСТ Р 55529-2013 «Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний». Указанный ГОСТ вступает в силу с января 2014 года, и существует наравне с Государственным стандартом РФ ГОСТ Р 52025-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей».

Несмотря на то, что согласно наименования, ГОСТ Р 52025-2003 распространяется на сферу услуг, а не на объекты капитального строительства, ориентироваться при подготовке к сертификации для последующего включения объекта в Реестр и при проведении обследований можно. ГОСТ содержит весь перечень потенциальных угроз для спортивного объекта, которые необходимо предусмотреть, включить в модель комплексной безопасности объекта, что позволит в дальнейшем избежать неприятностей.

ГОСТ определяет понятие «безопасность услуги» как безопасность ее для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях ее использования, а также безопасность процесса оказания услуги. (п.3.1. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52025-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные Требования безопасности потребителей». Дата введения 2003-07-01.). Это только основные

● Что является объектом спорта? Объект капитального строительства, специальное сооружение, имеющее конкретного собственника, пространство, ограниченную площадь, предназначенное для проведения спортивных и физкультурных мероприятий.

>>>>>>



● Причин возникновения травмоопасности, изложенных в ГОСТе, предостаточно.

составляющие понятия безопасность услуги, кроме которых, комплексность понятия безопасность подразумевает необходимость учета всех факторов риска, в которых может возникнуть та или иная угроза безопасности.

В частности, п. 4.3. ГОСТ Р 52025-2003, обозначает перечень факторов риска, возникающих при оказании физкультурно-спортивных услуг:

- > травмоопасность;
- > пожароопасность;
- > биологические факторы;
- > воздействие окружающей среды;
- > физические перегрузки;
- > специфические факторы риска;
- > прочие факторы.

Несомненно, фактор травмоопасности является наиболее обширным, поскольку занятия любой двигательной активностью в первую очередь могут повлечь за собой травмы различного рода. Причин возникновения травмоопасности, изложенных в ГОСТе, предостаточно:

- > Неудовлетворительное состояние физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, площадок, трасс, маршрутов;
- > Несоответствие трасс, маршрутов уровню подготовленности спортсменов;
- > Неудовлетворительные санитарно-гигиенические условия при оказании услуг;
- > Неблагоприятные метеорологические условия при оказании услуг;
- > Использование при оказании услуг неисправного спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря;

- > Неблагоприятные эргономические характеристики используемого спортивного снаряжения и инвентаря (несоответствие размера, модели);
- > Низкий уровень теоретической, методической и практической подготовленности тренера, преподавателя, инструктора и методиста;
- > Комплектование группы спортсменов с различной физической и технической подготовленностью;
- > Проведение занятий и тренировок при отсутствии принципа постепенности в овладении двигательными навыками и индивидуально-го подхода к спортсмену;
- > Отсутствие разминки перед соревнованием или чрезмерная/ недостаточная разминка;
- > Технически неправильное исполнение приемов и упражнений при проведении занятий, тренировок и соревнований;
- > Недостаточная физическая подготовленность спортсмена;
- > Низкий уровень технико-тактической и морально-волевой подготовки спортсмена;
- > Отклонения в состоянии здоровья спортсмена;
- > Дисциплинарные нарушения.

Несомненно, все перечисленные пятнадцать причин возникновения травмоопасности, не являются единственными.

Все прочие причины и виды угроз в современном обществе должны контролировать специализированные надзорные органы. Так например, необходимо уделить внимание вопросам пожарной безопасности, и этим будет заниматься

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

Собственно, оценка соответствия проходит в два этапа: сначала все результаты фиксируются экспертами в момент выезда на объект, а после этого — полученные данные сопоставляются с параметрами, зафиксированными в нормативных документах. Если полученные данные соответствуют нормативным документам, сертифицирующий орган принимает решение о выдаче сертификата безопасности. В противном случае, объекту выдается «мотивированный отказ» — отчет, содержащий факты и параметры, не совпадающие с допустимыми, рекомендации для устранения несоответствий, срок устранения, по истечении которого объект имеет повторную возможность получить сертификат безопасности.

Сертификат соответствия выдается органом по сертификации объекту на некоторый промежуток времени, который утвержден в правилах функционирования данной системы и не противоречит федеральному законодательству. По истечении периода действия сертификата документ должен быть пролонгирован. Если за это время в стране не появились новые нормативные документы, касающиеся безопасности на объектах спорта, на объекте не произошло серьезных перемен — нет перепланировки, изменения состава спортивных зон, присоединения дополнительных спортивных зон, то объект может претендовать на «облегченный вариант» продления сертификата. Если продление периода действия сертификата сопряжено с новой процедурой сертификации, объекту будет необходимо пройти ее для вновь появившихся площадей и зон, снова подтвердить соответствие требованиям новых нормативных документов.

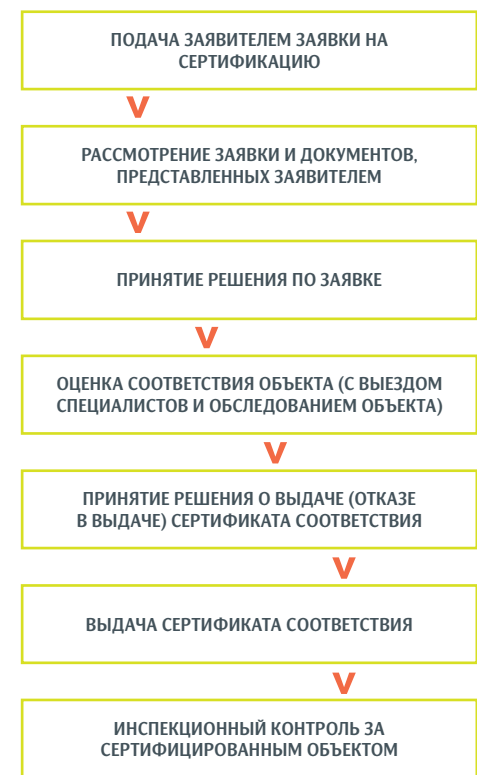
В период действия сертификата сертифицирующий орган имеет право отозвать (аннулировать) свой документ. Процедура отзыва может быть инициирована сертифицирующим органом в случае появления информации о возможных нарушениях обеспечения безопасности на объекте. ■

противопожарная служба; соблюдением биологической (санитарно-эпидемиологической) безопасности — Ростехнадзор; экологической безопасности (в т.ч. воздействие окружающей среды) — экологическая служба. Кадровое обеспечение стоит особняком, эта составляющая представляется весьма важной, поскольку за любым процессом стоят люди, и оттого, насколько четко они исполняют ту или иную функцию, зависит возникновение угрозы или обеспечение безопасности в обществе.

ПЕРВЫЕ ШАГИ К СЕРТИФИКАТУ

Сертификация призвана подтвердить соответствие объекта спорта определенным стандартам, обеспечивающим безопасность всех граждан, находящихся на объекте спорта: спортсменов, зрителей и обслуживающего персонала. Для прохождения процедуры сертификации объекту спорта (заявителю) необходимо заявить о своем желании. Добровольная сертификация спортивного сооружения в любой из зарегистрированных систем на соблюдение требований безопасности осуществляется по общей схеме, изложенной далее.

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ СЕРТИФИКАЦИИ



190121, Санкт-Петербург, ул. А.Блока, 6
тел.: +7 (911) 247-44-40
тел./факс: +7 (812) 644-71-44
e-mail: info@rasf.ru
skype: office-rass
www.rasf.ru



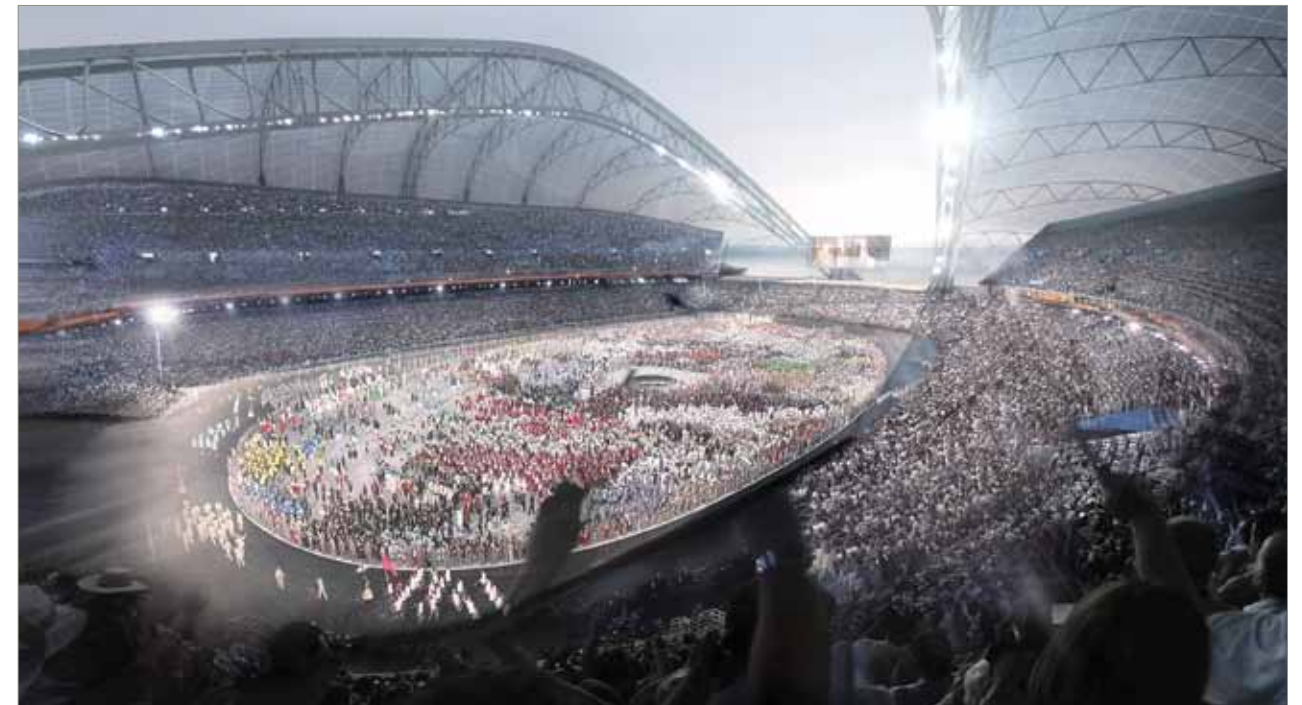
● Футбольный стадион ПФК «ЦСКА» вместительностью 30 000 зрителей г. Москва.

«Sport&Co Group»

Sport&Co Group — лидер российского рынка в области проектирования, строительства и оснащения спортивных объектов. В нашу группу входят: компания «Инновационные Спортивные Системы»; ЗАО «СпортиКо» и ООО «Ф.К. Спорт».

Мы обладаем штатом высокопрофессиональных специалистов, способных реализовывать проекты любой сложности. Объединив накопленный опыт и потенциал наших подразделений, а также новейшие технологии, Sport&Co Group предлагает своим клиентам услуги мирового уровня.

Среди наших заказчиков — ведущие футбольные клубы России: «Зенит», «ЦСКА», «Спартак», «Рубин», «Динамо», «Амкар»;



● Центральный Олимпийский Стадион «Фишт» вместительностью 46 000 зрителей, г. Сочи.



● Центральный Стадион «Динамо» — ВТБ Арена вместительностью 27 000 зрителей г. Москва.

ведущие футбольные клубы стран СНГ: «Динамо» (г. Минск), «Динамо» (г. Киев), «Днепр» (г. Днепропетровск), «БАТЭ» (г. Борисов), Федерация футбола Казахстана и т.д.

На протяжении долгих лет мы также сотрудничаем с ОАО Олимпийский комплекс «Лужники», ГлавУпДК при МИД РФ, ГМК «Норильский Никель», ИФД «Капиталь», ОАО «АВТОВАЗ» и администрациями многих российских республик и областей.

На сегодняшний день число успешно реализованных проектов с участием специалистов

Sport&Co Group насчитывает более 350 multifunctional sports complexes, sports bases, artificial and natural football fields. ■

ул. Михалковская, 63 б, стр. 4, офис 316
тел.: +7 (495) 510-62-18
e-mail: info@intersportpro.ru
www.intersportpro.ru



Фотография предоставлена ROBE lighting s.r.o., Чехия.

● Матч звезд КХЛ, «Словнафт Арена», Братислава.

«Свет. Звук. Консалтинг.»

Звук. Свет. Видео. Современные технологии для современных многофункциональных спортивных объектов

Комплексные услуги на рынке световых и звуковых инсталляций появились сравнительно недавно — в начале нулевых. Сначала они оказались востребованными преимущественно индустрией развлечений.

Сегодня же под воздействием экономических условий, рынок световых и звуковых инсталляций изменился и переживает «спортивный бум». Тема оснащения спортивных объектов качественным светом и звуком приближается к пика своей популярности. В этой сфере важно изначально не ошибиться с выбором компании, поскольку комплексный проект, реализуемый на спортивном сооружении, подразумевает использование большого количества сложных приборов и технологий.

По словам экспертов, при решении проблемы комплексного проектирования звукового светового и видео оборудования на спортивных объектах можно идти двумя путями. Первый путь —



● Спортивно-концертный комплекс г. Курск.

обращение к крупному дистрибьютору, который имеет связь с производителями, способен укомплектовать практически любой проект, связать воедино технологии и выдать эффективное решение.

Второй путь — внедрение в проект специализированных фирм — интеграторов, ассоциирующих показатели оборудования с конкретными требованиями и возможностями заказчика. Это особенно актуально на больших спортивных объектах, где применяются дорогие современные технологии и требуется серьезная работа по «увязке» финансовых и технических параметров.

Подобные фирмы, обладающие штатом квалифицированных экспертов и способные на любом этапе привлечь к работе других узконаправленных специалистов, способны ещё на этапе проектирования предложить оптимальное для данного случая решение.

СФЕРА ВЛИЯНИЯ

Какой перечень услуг оказывают сегодня фирмы, предоставляющие звук и свет спортивным сооружениям? Основная деятельность таких фирм заключается в принятии ответственных проектных решений. Например, в круг их действий входит консультирование в области подбора звукового, светового, видео, кинопроекторного и прочего оборудования, проектирование, акустические расчеты помещений, светотехнические расчеты, рекомендации по строительству и отделке помещений, выбор и поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы, профилактика оборудования. При необходимости эти фирмы могут взаимодействовать со строителями, акустиками и другими смежными организациями.

Сегодня все эти услуги очень востребованы фитнес-центрами, спортивно-оздоровительными комплексами, стадионами, ледовыми аренами, а также

прочими объектами театрально-зрелищной и развлекательной индустрии.

Современный бизнес в области световых и звуковых проектов можно отнести к области высоких технологий и, с точки зрения клиента, для того, чтобы не стать заложником услуг какой-либо конкретной компании, он должен взять на работу высокооплачиваемого профессионала, абсолютно компетентного во всем оборудовании. Сколько фирм-заказчиков могут себе позволить содержать специалиста подобного уровня, возить его по десяткам выставок, презентаций, семинаров?

Можно сказать определенно — таких фирм просто нет, ибо у заказчика есть абсолютно другие бизнес-задачи, не связанные с постоянным расширением кругозора собственного персонала. Фирма – разработчик проекта и поставщик оборудования должна быть в курсе всех новинок и консультировать клиента именно тогда, когда он озабочен решением конкретной инсталляционной задачи.

СВЕТОВОЙ И ЗВУКОВОЙ КОНСАЛТИНГ В СПОРТЕ

Изначально звуковые и световые технологии привлекали фитнес-центры — нужно было «повесить» свет и (или) звук, чтобы посетители занимались спортом в комфортных условиях.

Дело пошло, получило огласку, заказчики захотели сделать что-то еще. Качественный звук стал появляться в различных фитнес-клубах. На тренажеры сейчас встало полстраны, и это хорошо. Когда фитнес-центры вошли в режим, пошел определенный спрос на стадионы и универсальные спортивные комплексы. В стране потребовалось оснастить большое количество спортивных арен — и для занятий молодежи, и для международных соревнований. Везде были, есть и будут определенные стандарты.



● Спортивный дворец Самбо-70 г. Москва

Стены и крыша спортивного объекта подчас десятилетиями остаются одними и теми же, однако с течением времени приходят новые технологии — видеопроекция, спецосвещение, озвучивание с использованием новых технологий. Появляются новые уровни гибкости и универсальности.

Спортивные сооружения имеют определенную специфику и даже между собой они различаются по требованиям, предъявляемым к освещению и озвучиванию. Способ освещения четко регламентирован. При проектировании спортивного освещения очень важно знать все эти требования. Если стадион будет немного недоозвучен, на игроках это никак не скажется, но если свет будет стоять неправильно и слепить игроков, то совершенно понятно, что исход игры будет предreshen.

Озвучивание арены должно быть многоплановым — будь то спортивная арена, хоккейная коробка, стадион, бассейн. Есть параметры озвучивания самой площадки, существуют стандарты озвучивания зрительской зоны, а также подтрибунных помещений. Грубо говоря, при обращении в соответствующую фирму Заказчику не

нужно задумываться о том, что использовать. Он должен знать, каким будет результат. Главное — уметь выйти на необходимые нормативы.

Большинство ледовых арен и футбольных полей должны планироваться инвесторами как многофункциональные объекты. После окончания Олимпиады или Чемпионата мира не каждый объект охотно «пускает» людей просто покататься на коньках или поиграть в футбол. Соответственно, арена должна трансформироваться и в концертную площадку, и в объект для шоу-программ, новогодних елок.

Особенно это актуально для регионов, где крупное спортивное сооружение автоматически становится неотъемлемой частью культурной жизни города, области, края! Главное — чтобы помещение с большими площадями не простаивало ни минуты. Все должно быть многофункционально с гибкой конфигурацией по задачам.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ФИРМА!

Продающих оборудование дистрибьюторов много, а фирм, способных грамотно и качественно сделать всю работу от проекта до последнего гвоздя, к сожалению мало!

В таких компаниях всегда есть управляющий персонал, световой и звуковой отделы, отдел архитектурного (в том числе и спортивного) освещения, сервисный отдел, а также технический отдел с монтажными бригадами, отвечающий за воплощение в жизнь всех наших идей. Технический отдел реализует все проекты. Звуковой и световой отделы занимаются консультированием, проектированием и переводом проектов в реальные чертежи. В этом есть логика: консультант при необходимости всегда может превратить свои консультации в проект. Технический же отдел вносит свои коррективы, привязывает «мечты» к ГОСТам и СНиПам, согласовывает идеологию с реалиями и воплощает проект в жизнь.

Другими словами, основная задача специализированных и заточенных под современные звуковые, световые и видео технологии компании дать Заказчику инструменты, средства производства, с помощью которых они смогут зарабатывать деньги! Дальнейшее функционирование и развитие конкретного объекта уже зависит от менеджмента и технического персонала.

Возвести стены, покрасить их в правильный цвет, положить необходимое покрытие — это важное, но не самое главное! Хотя на это тратится основная часть бюджета проекта. Зарабатывают не ковровыми, а технологичностью, многофункциональностью и постоянным техническим развитием! ■

115088, Москва, Новоостановская улица, 5, стр. 1
тел.: +7 495 995-76-38
e-mail: info@ls-contractor.ru
www.ls-contractor.ru

Компания ООО «Свет. Звук. Консалтинг.» — это многочисленная группа специалистов, которые имеют богатейший опыт работы в области проектирования, поставки, монтажа звукового, светового, видеооборудования и пуско-наладочных работ для многофункциональных спортивных, торгово-развлекательных комплексов, гостиниц и театрально-зрелищных предприятий.

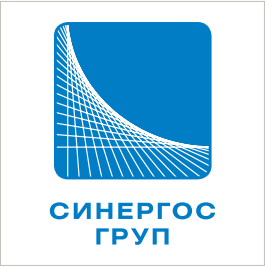
За более чем 12-летний период своей деятельности на рынке профессиональных инсталляций, специалисты компании ООО «Свет. Звук. Консалтинг.» осуществили проектирование и монтаж профессионального звукового, светового, видео и кинопроекторного оборудования на более чем 150 различных объектах в Москве, регионах и за рубежом.

Специалисты компании «Свет. Звук. Консалтинг.» помогут в выборе, комплектации и поставке профессионального звукового, светового, кино и видеопроекторного оборудования.

Компания «Свет. Звук. Консалтинг.» является участником СРО.

Основываясь на богатом опыте осуществления успешных проектов, мы хотели бы заверить всех заинтересованных лиц в том, что фирма «Свет. Звук. Консалтинг.» обладает требуемым опытом, знаниями и технологиями, необходимыми для претворения в жизнь проектов любой сложности.

www.ls-contractor.ru / +7 495 995-76-38
115088, Москва, Новоостановская улица, дом 5, строение 1, info@ls-contractor.ru



● Большой опыт в реализации проектов медиасистем различного назначения.

Компания «Синергос Групп»

ЗАО «Синергос Групп» образовано в 1996 году. За время своей работы компанией накоплен большой опыт в реализации проектов медиасистем различного назначения, в том числе, для спортивных сооружений, киноконцертных залов, залов заседаний, театров, гостиничных и развлекательных комплексов.

Компания имеет собственные ресурсы для выполнения всех этапов проекта от проектирования до монтажа и дальнейшего сопровождения, а также имеет все необходимые лицензии на производство работ, допуска и является учредителем и членом саморегулируемой организации (СРО).

ЗАО «Синергос Групп» проектирует и изготавливает нестандартное оборудование по индивидуальному запросу для Заказчика.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Проект выполняется в соответствии с принятыми стандартами и требованиями технических регламентов. Проектно-сметная документация выполняется в строгом соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» и включает в себя все необходимые описания, схемы, расчеты, инструкции на русском языке.

Вся проектно-сметная документация выполняется на лицензионном программном обеспечении квалифицированными специалистами.

МОНТАЖ

Монтаж выполняется силами опытного, высококвалифицированного персонала имеющего высшее техническое образование, с помощью профессионального инструмента и материалов в кратчайшие сроки.

СОПРОВОЖДЕНИЕ

ЗАО «Синергос Групп» осуществляет техническое сопровождение, гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования. Гарантия распространяется на работы и оборудование. В случае необходимости обеспечивается консультация производителя оборудования.

ОБУЧЕНИЕ

Осуществляется обучения персонала Заказчика или эксплуатирующей организации. Обуче-

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕДИАКОМПЛЕКСА ЛЕДОВОГО ДВОРЦА НА 5,5 ТЫСЯЧ ЗРИТЕЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С РЕГЛАМЕНТОМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХОККЕЯ С ШАЙБОЙ. АРЕНА «ЮГРА»

- В состав медиакомплекса входят системы:
- > Художественного света фирмы MARTIN PROF и освещения ледовой арены фирмы PHILIPS LIGHT;
 - > Озвучивания ледовой арены и зрительских трибун фирмы MEYER SOUND и YAMAHA;
 - > Отображения видеoinформации фирмы BARCO – восьмигранный медиакуб с рекламной строккой;
 - > Видеосопровождения фирмы SONY, THOMSON и LEITCH, (включая студию нелинейного монтажа);
 - > Бесперебойного питания комплекса фирмы GENERAL ELECTRIC;
 - > Служебной связи фирмы CLEARCOM; судейства фирмы WESTERTRAND;
 - > Кабельная система ПТС на 32 профессиональные видеокамеры;
 - > Полностью оборудованная сборно-разборная сцена.

ние персонала Заказчика производится с начала монтажа и может продолжиться после сдачи объекта. Возможно проведение первого мероприятия на объекте силами исполнителя или совместно с эксплуатирующей организацией.

● Видеокуб Арены «Югра».





● **ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕДИАКОМПЛЕКСА СТАДИОНА ВМЕСТИМОСТЬЮ 13 000 ЗРИТЕЛЕЙ. СТАДИОН «ГЕОЛОГ» Г. ТЮМЕНЬ**
В состав медиакомплекса входят системы:

> Спортивного освещения;	> Охранного телевидения;	> Кабельная система ПСТТП;
> Всепогодного озвучивания;	> Служебной связи;	> Резервного электропитания;
> Видеоотображения, экран 8х18 м;	> Судейская система;	> Конференц система.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- > Арена «Югра» г. Ханты-Мансийск;
- > Стадион «Геолог» г. Тюмень;
- > Центр Зимних видов спорта им. А.В. Филипенко и другие.

Мы предлагаем Вам весь спектр оборудования, отличающегося высоким качеством и надежностью:

- > Светодиодные дисплеи, как внешнего защищенного, так и внутреннего исполнения;
- > Цифровые рекламные щиты;
- > Видеостены (ЖК и с оптической рирпроекцией);

- > Архитектурные решения (светодиодная подсветка зданий);
- > Проекционные решения (высококачественные профессиональные проекторы);
- > Сопутствующее аппаратное и программное обеспечение;
- > Спортивное и театрально концертное освещение и системы управления светом;
- > Системы звукоусиления и управления звуком;
- > Конгресс-системы;
- > Системы синхронного перевода;
- > Системы оповещения;
- > Структурированные кабельные системы и оборудование для локальных сетей;
- > Компьютерные системы управления.

Решения могут быть использованы:

- > Для рекламных целей;
- > Для информационных целей в местах большого скопления людей;
- > Для оснащения диспетчерских и контрольных пунктов;
- > Светового архитектурного оформления зданий и сооружений.

Наши инженеры, прошедшие специальное обучение, помогут выбрать подходящую технологию, спроектировать, установить и интегрировать решения по визуализации, звукоусилению и освещению, а также поддерживать работоспособность системы на высочайшем уровне.

ЗАО «СИНЕРГОС ГРУП» предлагает свои услуги на всем этапе жизненного цикла решений от проектирования до модернизации, чтобы наилучшим образом удовлетворить потребности заказчика для оптимального сочетания требований и бюджета.



● Стадион «Геолог». Операторская. Рабочее место видеопрофессионалов.

● Видеотабло стадиона «Геолог».



МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ВИЗУАЛИЗАЦИИ «ПАРУС 1 НП»

Разработка и производство уникальных передвижных светодиодных табло размерами экранов, соответственно 3,5х4,5 м и 7,5х5,5 м, на основе светодиодных панелей фирмы BARCO на стандартных или модифицированных шасси российского производства.

Светодиодный экран Мобильного комплекса визуализации (МКВ) «ПАРУС 1 НП» изготовлен из высококачественных светодиодных панелей фирмы BARCO, позволяющих вос-

производить изображение с высокой степенью чёткости и большим разрешением.

Это оптимальное решение для трансляции спортивных соревнований, политических, общественных акций и мероприятий, концертов, телевизионных передач, кинофильмов.

МКВ «ПАРУС 1 НП» надёжно работает при ветре скоростью до 16 м/с и при температуре окружающей среды до –25°С. Комплекс полностью энергонезависим. Встроенный дизель-генератор, входящий в состав МКВ, обеспечивает его автономную работу.

Шасси полуприцепа сертифицировано в России и буксируется обычным тягачом по дорогам общего пользования. Во время переездов механические и электрические части экрана надёжно закреплены в агрегатном помещении полуприцепа.

Экран делится на 2 части, убирается и хранится в полуприцепе. Выдвижение и стыковка составных частей экрана максимально автоматизированы. Время полного развёртывания системы составляет 45 минут. ■

● Мобильный комплекс визуализации «ПАРУС 1 НП» в транспортном положении.

● Мобильный комплекс визуализации в развёрнутом (рабочем) положении.

● Мобильный комплекс визуализации. Соревнования по биатлону.



119234, Москва, Ленинские горы, 1, стр. 75
(Научный парк МГУ корп. 7), офис 712
тел.: +7 (495) 930-83-63
факс: +7 (495) 930-85-13
e-mail: info@sinergos.ru



● Греция, г. Дельфы, VIP сектор на древних трибунах.

Компания «Спорткомплект»

- > Опыт производства спортивного оборудования — 22 года.
- > Опыт производство трибун для зрителей — 16 лет.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

- > Проектирование и производство трибун для зрителей;
- > Проектирование и производство штор для разделения спортзалов на тренировочные зоны;
- > Проектирование и производство подъемно-трансформируемых баскетбольных конструкций;
- > Производство мебели для спортивных раздевалок.

Трибуны для зрителей и сложное электрифицированное спортивное оборудование проектируются с учетом индивидуальных особенностей объекта заказчика.

География выполненных поставок — Россия, Казахстан, Беларусь, Узбекистан, Таджикистан. Около 500 объектов.



ТРИБУНЫ ДЛЯ ЗРИТЕЛЕЙ

- > Телескопические — трансформируемые трибуны, предназначенные для многостороннего использования имеющихся площадей в сочетании с возможностью быстрого создания достаточного количества комфортабельных посадочных мест для зрителей. Производятся с мягкими и полумягкими креслами, пластиковыми стадионными сиденьями или с сиденьями скамеечного типа. Глубина трибун в сложенном состоянии не зависит от количества рядов (ярусов) и составляет 1-1,5 м., в зависимости от применяемых кресел или сидений. По желанию заказчика телескопические трибуны комплектуются встроенным или внешним электроприводом с выносным пультом управления.
- > Сборно-разборные — недорогие, практичные трибуны, предназначенные для от-

крытых спортивных площадок и стадионов, а также для закрытых спортивных объектов. Комплектуются различными вариантами кресел и сидений. При необходимости проектируются и производятся с поднятым над уровнем основания первым рядом, с различными вариантами навесов, в мобильной модификации.

- > Подъемно-трансформируемые — небольшие (до 5 рядов) трибуны идеально подходящие для пространств под балконами и ниш между колоннами. Характерная особенность — это минимальная глубина в поднято-сложенном состоянии. Например — глубина 3-хрядной трибуны — всего 36 см. Также имея значительную опорную площадь, они передают на поверхность синтетического спортивного покрытия минимальное давление и не наносят ему ущерба.

- Беларусь, г. Молодечно.
- г. Тюмень, ФОК «Центральный».

>>>>>>

- Таджикистан, г. Душанбе, Центральный ипподром.





● Трансформируемые трибуны, г. Москва, ДЮСШ «Глория».

● г. Тюмень, мкр. «Заречный», школа.

● Широкоформатная штора, Башкирия, г. Салават, с/к «Нефтехимик».

● Баскетбольная ферма, г. Москва, Международный университет.

Исходя из частных потребностей заказчика, мы проектируем и изготавливаем различные комбинированные и индивидуальные варианты трибун. Например – сочетание сборно-разборных и телескопических трибун.

ШТОРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ СПОРТИВНОГО ЗАЛА НА ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗОНЫ

Широкоформатные шторы с электроприводом предназначены для деления большого спортивного зала, манежа, зрелищного помещения на отдельные изолированные тренировочные (репетиционные) зоны и сектора.

Подъем – опускание разделительного полотна или разделительной сети осуществляется при помощи механизма с трехфазным мотор – редуктором 380-400V; 0,55 kW.

Мы производим различные варианты штор:

- > сетчатые (материал – сети заградительные с ячейкой различных размеров);
- > комбинированные (материал: верх – сеть заградительная, низ – ткань ПВХ);
- > цельные однослойные из различных тканей;
- > двойные акустические (материал – специальное полотно в два слоя).

Пульт управления широкоформатной шторой с электроприводом монтируется на стене в согласованном с заказчиком месте.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БАСКЕТБОЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Подъемно-трансформируемые конструкции баскетбольного щита крепятся к нижнему поясу ферм перекрытия кровли спортивного



зала. При отсутствии потребности в баскетбольном щите (при проведении тренировок и соревнований по другим видам спорта), конструкция вместе с баскетбольным щитом складывается и поднимается к потолку зала. При проведении тренировок или соревнований по баскетболу ферма опускается в рабочее положение.

Исходя из конкретных условий, проектируются и производятся конструкции складывающиеся вверх вперед или вверх назад, а также прямые конструкции или с изломом. Применение разных вариантов баскетбольных ферм связано с тем, что баскетбольный щит и баскетбольное кольцо правилами баскетбола жестко привязаны к разметке игровой баскетбольной площадки, а также с потребностью оптимизировать (распределить) нагрузки на несущие балки. Электропривод трехфазный 380-400V, 0.55-0.75 kW. Пульт управления подъемом – опусканием конструкции настенный.



МЕБЕЛЬ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ РАЗДЕВАЛОК

- > Раздевалки для хоккеистов шириной от 600-900 мм (для игроков) до 1200-1300 мм (для вратарей);
- > Скамьи для спортивных раздевалок с сиденьями из массива древесины шириной 1,5 и 2,0 м.;
- > Скамейки для спортивных раздевалок из фанеры шириной 1,2 метра;
- > Шкафы для спортивных раздевалок из ламинированной ДСП.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Наличие собственной производственной базы;
- > Собственное конструкторское бюро;
- > Соблюдение требований СНиП, ГОСТ, технических регламентов и прочих нормативных документов;
- > Громадный опыт, профессионализм;
- > Индивидуальная проработка конструкций;
- > Гибкая ценовая политика, различные схемы оплаты;
- > Ответственность за результаты своего труда, гарантия соблюдения сроков производства продукции;
- > Гарантийное и сервисное обслуживание оборудования;
- > Оперативный расчет стоимости заказа;
- > Бесплатная техническая поддержка заказчиков. ■

● Сложенные телескопические трибуны, г. Нарьян-Мар, Культурно-спортивный комплекс.

● Кресла антивандальные, г. Ишим, спортивный комплекс «Локомотив».

● Раздевалка хоккеистов, г. Ишим, спортивный комплекс «Локомотив».

142784, Москва, д. Румянцево, Бизнес-парк «Румянцево», корпус «Е», 5 этаж, офис 5
тел.: +7 (495) 517-29-11
e-mail: sportcomp@narod.ru
www.sportcomplex.ru




● Детская футбольная Академия, ФК «Краснодар».

Компания «Fortis»

Строительство спортивных сооружений

При строительстве футбольного поля очень важно привлечь специалистов с успешным опытом устройства игровых полей. Проект создания основы поля должен быть тщательно проработан, включая выбор натурального или искусственного газона футбольного поля, систему дренажа, полива и подогрева.

Компания «Фортис», основанная в 2009г., предоставляет полный комплекс услуг по проектированию, строительству и обслуживанию футбольных полей с натуральным и искусственным газоном.

Сотрудничество с зарубежными партнерами — компанией Green Fields — позволяет нам внедрять уникальные технологии создания футбольных покрытий, отвечающие высоким требованиям любого потребителя и гарантирующие наилучшие игровые характеристики на любом поле.



● Полный комплекс услуг по проектированию, строительству и обслуживанию футбольных полей с натуральным и искусственным газоном.

«Спортивные» смеси газонных трав ведущих мировых поставщиков обеспечивают хорошую поверхность для игры на футбольном поле с натуральным газоном, отличающуюся экстремальной устойчивостью к нагрузкам в жестких спортивных условиях.

Наличие квалифицированного персонала и современного специализированного оборудования дают возможность качественно и быстро выполнить работы по строительству и сдать объект в эксплуатацию.

Удобство работы с нами заключается, прежде всего, в комплексном подходе. Заказчику не нужно обращаться в разные компании по проектированию и строительству. Наши услуги выбирают профессиональные спортивные клубы и муниципальные городские стадионы.

За период 2009-2013 годов нами для Академии футбола г. Краснодар успешно

построен комплекс из 15-ти полей с натуральным и 3-х полей с искусственным газоном. Все поля оборудованы системой дренажа, автоматического полива, поверхностного водоотвода и ограждением.

География строительных объектов компании «Фортис» охватывает всю территорию России от Новороссийска до Владивостока. Большое количество объектов построено по Федеральной целевой программе «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006-2015 годы».

Всего за время работы компании построено и сдано в эксплуатацию более 30 полей с натуральным и 40 полей с искусственным газоном.

Отличное футбольное поле — основание для побед, как для спортсменов, так и удовольствия, полученного зрителями от просмотра игры. ■

Компания «Фортис», ООО
400002, Россия, г. Волгоград, ул. Тимирязева, 9а, оф. 406
тел./факс: +7 8442 25 33 19
e-mail: info@fortis34.ru
www.fortis34.ru



- Футбольные поля с натуральным газоном.
- Футбольные поля с искусственным газоном.
- Полив футбольных полей.
- Подогрев футбольных полей.
- Производство натурального рулонного газона для футбольных полей



- Football fields with grass turf.
- Football fields with synthetic turf.
- Football fields watering.
- Football fields heating.
- Football fields grass turf produce.



Компания «Фортис»,
г. Волгоград, Россия
Тел./факс:
+7 8442 25 33 19
www.fortis34.ru

Company «Fortis»
Volgograd, Russia
Tel./fax:
+7 8442 25 33 19
www.fortis34.ru



● Фитнес клуб «Фитнес – Фрэнд» г. Ростов на Дону.

«Торговый дом «Фитлэнд»

Комплексное оснащение спортивных объектов

Компания «Торговый дом «Фитлэнд» основана специалистами с 12-ти летним стажем работы в фитнес индустрии. За эти годы мы оснастили более 2 000 спортивных объектов профессиональными тренажерами от лучших мировых производителей, таких как: Life Fitness, Paramount, Stex. Мы научились и понимаем важность клиентского сервиса, и поэтому оперативно решаем любые проблемные вопросы с клиентами.

Специалисты нашей компании ежегодно посещают международные выставки: TAISPO, IHRSA, где знакомятся с новинками оборудования. Мы анализируем все предложения от поставщиков и обязательно посещаем заводы Тайваня и Китая, прежде чем принимаем решения о закупках оборудования.

Наша компания предлагает клиентам не только тренажеры, но и оборудование для аэробики, покрытия для тренажерных залов, а также шкафы для раздевалок, оформление входной



● Фитнес клуб «Санта Моника» г. Белгород.



● В производстве шкафов мы используем ДСП с ламинированным покрытием, МДФ для дверей, шпон дерева и красковое покрытие.

зоны. Шкафы и банкетки, а также зона рецепции выдерживаются в едином стиле, что позволяет спортивному залу быть любимым местом для тех, кто в нем занимается.

«ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФИТЛЭНД» ЯВЛЯЕТСЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ДИСТРИБЬЮТОРОМ СЛЕДУЮЩИХ БРЕНДОВ:

Intenza, Тайвань. Профессиональные беговые дорожки, эллиптические тренажеры, велотренажеры для фитнес клубов, спортивных залов, гостиниц, частных фитнес залов. Концептуальный дизайн Intenza с алюминиевыми

элементами позволяет владельцам клубов и отелей создавать утонченный дизайн.

Технология онлайн сервиса автоматически информирует дистрибьютора о том, какие детали нуждаются в замене до того, как поступит звонок о неисправности от клиента. Тренажеры оснащены уникальной технологией Uni-Jog Control, представляющий собой джойстик, который заменяет сбивающиеся с толку кнопки)

Kraft Fitness, Китай. Профессиональные силовые и кардио тренажеры для спортивных сооружений, гостиниц и фитнес клубов.

>>>>>>



● Фитнес клуб «Спортаун» г. Москва.

Профессиональные силовые тренажеры Kraft Fitness созданы из качественных материалов, рассчитанных именно на большие потоковые нагрузки фитнес-клубов. Кроме того, они разработаны так, что учитывают все особенности разных уровней подготовки посетителей.

Силовые тренажеры оснащены системами контроля хода, что делает их стабильными во всех фазах и диапазонах нагрузок. Силовые тренажеры Kraft Fitness обладают исключительной долговечностью и гарантированным удобством эксплуатации.

Универсальность кардиотренажеров Kraft Fitness делает их актуальными для фитнес-

клубов разных форматов: от многофункциональных центров, ориентированных на все современные фитнес-направления, до узкоспециализированных небольших залов.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Наша компания предлагает профессиональные силовые и кардио тренажеры Kraft Fitness при оптимальном сочетании качества тренажеров и цены, небольшие сроки производства — 45 дней и возможность для Дальневосточного региона забирать тренажеры из Владивостока, при этом экономия сроков поставок — до 60 дней и экономия на стоимости доставки (так как везем не из Москвы) как минимум в два раза.



● Компания Intenza обещает сократить время простоя оборудования. Цель — быть первыми в сервисном обслуживании индустрии фитнеса.

● Аэробика Sky Fit отличается высоким качеством, удобством использования и абсолютной безопасностью.



Мы имеем большой складской запас тренажеров, что выгодно клиентам, так как не нужно «замораживать» деньги на длительный срок.

Мы постоянно поддерживаем запас запчастей на складе для оперативного сервисного обслуживания.

Мы имеем большую экспозицию тренажеров в нашем шоу-руме, где клиенты могут «вживую» оценить качество исполнения и технические характеристики тренажеров.

Компания «Торговый дом «Фитлэнд» за 2013 год оснастила профессиональными тренажерами более 50 спортивных объектов. Референс лист компании включает:

- > Сеть фитнес клубов Юна-Спорт г. Москва;
- > Сеть фитнес клубов Фитнес Холл г. Москва;
- > Сеть фитнес клубов Зебра г. Москва;
- > Сеть фитнес клубов Ботек г. Самара, г. Тольятти;
- > Тренажерные залы Сбербанк России и многие другие спортивные объекты.

В рамках реализации Федеральной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта на 2006-2015 годы» компанией «Торговый дом «Фитлэнд» были оснащены тренажерные залы:

- > Ледовая Арена, г. Усмань (Липецкая область);
- > Ледовый дворец «Олимпийский» (г. Невинномысск, Ставропольский край);

- > Ледовый дворец (пос. Новоспаское, Ульяновская область);
- > Ледовая Арена «в Радужном» (г. Тамбов);
- > ФОК (г. Ижевск);
- > ФОК (г. Мичуринск);
- > ФОК (г. Моршанск).

ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

Расширение ассортимента продукции. Первоочередная задача — представить на Российском рынке качественные спортивные тренажеры по доступным ценам для людей с ограниченными возможностями.

Планируем поставлять оборудование для функционального тренинга в связи с ростом популярности этого направления в России.

В ближайшее время готовится к выпуску новая линия Dual Stations силовых тренажеров Kraft Fitness, которая позволит извлекать максимальную прибыль на небольших площадях для владельцев фитнес клубов. ■

● Фитнес клуб «Аqua Юна-Life» г. Москва.

● Фитнес клуб «Top Person» г. Москва.

111250 г. Москва, проезд завода «Серп и Молот», 6
тел.: +7 (495) 221-02-11
тел.: +7 (495) 638-09-30
e-mail: info@fitlandtd.ru
www.fitlandtd.ru



В этом году Total Gym отмечает свой 40-летний юбилей.

«Фитнес система»

Компания «Фитнес система» была основана в 2001 году и со временем получила широкую известность, благодаря своей «стратегии инноваций». На сегодняшний день — это один из авторитетных представителей оздоровительной и фитнес-индустрии с многолетним опытом и комплексным подходом в решении задач разной степени сложности.

Специалисты компании, основываясь на глубоких, детальных маркетинговых исследованиях, выводят на рынок актуальные, интересные и, самое главное, востребованные новинки, которые с успехом находят применение в тысячах фитнес-центров. При этом, что очень важно, имеет место комплексный подход, т.е. реализация проекта «под ключ»:



- Оснащение объекта современными, надежными и безопасными тренажерами
- Обеспечение дополнительным оборудованием
- Содействие в подготовке квалифицированного персонала
- Рекомендации по проведению тренировочного процесса и предложение собственных, уникальных программ.

Все это в конечном итоге предполагает создание современного, многоцелевого и при этом рентабельного проекта, который будет стабильно работать в условиях жесткой конкуренции и приносить регулярный доход.

А теперь остановимся на основных группах продукции, которые являются приоритетными для компании в настоящее время и не перестают вызывать интерес у разных групп специалистов — представителей спортивной и SPA индустрии, реабилитационной медицины и др.

Итак, первая и важная из них — это, безусловно, знаменитые тренажеры, выпускаемые под брендом Total Gym, который существует уже почти 40 лет и работает под коротким,

оригинальным, но очень емким с точки зрения смысловой нагрузки девизом «YOU», что в переводе с английского означает «ВЫ».

«YOU» — это Ваши клиенты, результаты, управление, прибыль. «YOU» объединяет физиотерапевтов, тренеров, спортсменов и рядовых любителей спорта в единое сообщество, что способствует дальнейшему развитию взаимоотношений между поставщиком и потребителем фитнес- и оздоровительных услуг и росту результатов как в спортивных достижениях, так и в бизнесе.

Total Gym охватывает три сферы: реабилитацию, домашний фитнес и коммерческое использование. В каждой из них уникальный продукт этого бренда — функциональное тренажерное оборудование — является эффективным инструментом для реализации тех или иных целей. Подтверждение этому — реальные цифры и факты.

В реабилитационных программах тренажеры Total Gym используются с 1986 года, и сегодня поставляются в более чем 14 000 медицинских учреждений соответствующего про-

Физиотерапевтические занятия в группе.

>>>>>



● Персональные тренировки на Total Gym показаны любой категории занимающихся.

фия. В 1996 году начинается активное освоение рынка домашних тренажеров, и согласно опросам, 76 % пользователей улучшили свои показатели в процессе тренировок.

2003 год был ознаменован стартом коммерческих программ с участием Total Gym — оснащением фитнес-центров в рамках программы GRAVITY, которая сейчас применяется в 23 странах мира. Многофункциональный тренажёр Total Gym, использующий вес тела как основную на-

грузку, быстро завоевал репутацию эффективного оборудования, которое позволяет сочетать функциональный тренинг, силовые нагрузки, а также может использоваться для занятий пилатес в процессе персональных тренировок.

В отличие от тренажёров большого размера, которые требуют значительных площадей, инвентарь, подобный GRAVITY® прекрасно подходит для студий и занятий в малых группах. Total Gym предлагает тренажёры и программы,

● ZIVA — коллекция ZVO.



● Продукция ZIVA представлена уже в 35 странах.

которые на минимальной площади позволяют получить максимальные результаты. Разнообразие продуктов гарантирует результативность тренировок для Ваших клиентов и эффективность Вашего бизнеса.

Вторая группа — это относительно новая, но вместе с тем уже ярко заявившая о себе на рынке фитнес-оборудования — продукция компании ZIVA, деятельность которой началась в 1997 году с производства качественного

спортивного инвентаря, а сейчас она представлена уже в 35 странах мира, в том числе, в России. В чем секрет стремительного успеха?

Принципиальным активом ZIVA является собственный центр инновационных разработок — ZIVA Design Centre (ZDC). Используя информацию, предоставляемую партнерами, ZDC способен значительно сократить цикл разработки нового продукта, снизить затраты и ускорить время выхода на рынок нового продукта.

● ZIVA — коллекция EX.





●● Специализированные системы хранения С+Р.

Команда ZDC состоит из промышленных дизайнеров из США и Австралии, которые объединили свои усилия с местными талантами для разработки новых инновационных продуктов, процессов, материалов и эргономических решений. Инженеры ZDC реализовали эти разработки в готовую продукцию исключительного качества, изготовленную из новейших материалов.

Результатом творческой работы наших дизайнеров и инженеров является коллекция свободных весов «ZVO», которая представлена оригинальными решениями от ZDC. Дизайнерские и технические решения коллекции «ZVO» запатентованы.

Большая часть продуктов имеет уретановое покрытие, которое значительно увеличивает срок их службы и предполагает различные цветовые решения.

И, наконец, третья группа продукции, на которую делают акцент эксперты компании «Фитнес система», как на перспективный продукт многоцелевого назначения — это металлическая мебель «С+Р» из Германии. Бренд широко известен в Ев-



● Шкафчики серии Cambio (фасад – MDF, механические замки).



ропе, как «Мебель для людей», что подразумевает широкую доступность и разнообразие, а также комфорт и функциональность.

Благодаря непрерывному инновационному развитию, постоянным инвестициям и производству продуктов, ориентированных на рынок, с маркой «С+Р» ассоциируется высокое качество и компетентность. За годы работы (компания основана в 1925 году) накоплен огромный опыт, созданы производственные мощности, позволяющие принимать около 120000 заказов ежегодно, а дилерская сеть охватывает практически все страны мира.

Широкий ассортимент продукции, который постоянно обновляется, предлагает решения для самых разных сфер применения и любого бюджета: от профессионального рабочего места в мастерской до кабинета управляющего, от офисной или архивной мебели до раздевалки и велнес-зоны.

Стоит отметить, что в спортивных учреждениях разного уровня использование такой ме-



● Системы хранения вещей С+Р.



● Шкафчики серии Prefino (фасад – стекло, электронные замки).

бели весьма актуально благодаря материалу, из которого она производится. Действительно, сталь представляет собой идеальное сочетание экологичности, долговечности, стабильности и дизайнерских возможностей.

Шкафы торговой марки «С+Р» представлены многообразием типоразмеров, линеек от стандартных до класса люкс при широчайшей цветовой гамме фасадов, вставок и уникальных запирающих устройств для камер хранения

и сейфовых ячеек. Также среди особенностей и преимуществ данной мебели следует отметить регулируемые размеры ячеек, элегантные угловые решения, широкий ассортимент опционных аксессуаров, а также огромный выбор цветовых решений и, конечно же, качество и долговечность, которые позволяют создать индивидуальный проект, отвечающий любым требованиям.

Помимо раздевалок, предусмотрены комплексные решения для других зон спортивных объектов: ресепшн, администрация, рабочие места тренеров.

Вполне вероятно, что в ближайшем будущем «Фитнес система» выведет на рынок очередной высокотехнологичный продукт, который станет настоящим хитом в фитнес-сообществе. ■

● Шкафчики серии Cambio (фасад – HPL, электронные замки).



Офис компании «Фитнес система»
119049, Москва, 4-ый Добрынинский переулок, 8/10
тел.: +7 (495) 543-90-80
e-mail: info@fitclub.ru
www.fitclub.ru



● Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Поворино, Воронежской области.



● Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Поворино, Воронежской области.



● Крытый тренировочный каток в г. Ступино, Московской области.

Компания «ТП ХОНКО»

ОО «ТП ХОНКО» является лидером в области проектирования и строительства быстровозводимых спортивных сооружений в РФ. Проекты «ТП ХОНКО» рекомендованы для строительства в рамках Федеральной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006-2015 годы».

Со дня своего образования «ТП ХОНКО» является одной из самых динамичных компаний в области производства и строительства быстровозводимых зданий на основе бескаркасных стальных конструкций.



●●● Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым футбольным манежем «ДОХСУН», г. Якутск.

Стальные конструкции, используемые «ТП ХОНКО», универсальны, адаптируемы к различным климатическим условиям и возводятся в кратчайшие сроки.

Быстровозводимые здания «ТП ХОНКО» могут быть использованы в различных строительных проектах: складские модули, автосалоны, торговые центры и производственные помещения, ледовые арены и спортивные комплексы и т.д., а ширина пролёта до 100 м без опор позволяет использовать, как можно больше полезной площади.

Помня о том, что новое здание должно отвечать современным требованиям, компания

«ТП ХОНКО» также стремится предусмотреть будущие нужды.

Стальные здания «ТП ХОНКО» предлагают непревзойденную универсальность, возможность увеличения и трансформации в любое время. ■

РФ, 107217, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, 21/1
 тел.: 8 (495) 967-19-97
 e-mail: info@honco.ru
www.honco.ru



SportB2B.ru

Все спортивные товары на одном портале



Build Book
2014